





# Illustrirte



## Gartenban und Blumenzucht,

berausgegeben

von der Gartenbau-Gesellschaft Flora in Stuttgart,

redigirt von

Rart Müller.

Sechster Band.

### Stuttgart.

C. Schweizerbart'iche Berlagehandlung und Druderei.

1862.

XI , L 62.58 Bl. 6

### Inhalts-Verzeichniß.

	Seite	€cit
Verzeichniß der Abbildungen.		Die Karleruber Blumen-Ausstellung 65. 81. 97 Chevreuf's Methode der vereinfachten Champig-
Reue gesüllte Barietaten des Dianthus sinensis laciniatus Reue Caladien-Arten, C. Wightii und C. Perrieri Reue Resteuriamlinge von Carl Schiffer in Stuttgart.  Colens Verschasselli. Reue Anrisessamlinge von Carl Schiffer Reue Petunien Reue Fetunien Reue Fetunien Reue Fetunien: Geranium Rose Rendatler; Pentstemon Jeanne d'Arc; P. Duc de Lorraine; P. Léonie Vainclair; P. Jules Thiery Agathaea eoelestis, fol. varieg. Reue Agatea, Vanhouttei flore pleno Myosotis palustris Goeppingeri Clematis viticella venosa Camellia Comtesse Lavinia Maggi	2 17 33 49 65 81 97 113 129 145 161 177	nons-zucht Die Kultur der Nanunkeln Jur Kultur der Nanunkeln Jur Kultur der Achimenes pedanculata Kultur der Garten-Primeln Jur Kultur der Bensées Die Topsfultur des Weinstocks Vie Topsfultur des Weinstocks Vie Topsfultur des Weinstocks Vie Tulipomanie Die Aultur der chinesischen Igname als Sommaregewächs mergewächs Moose und Flechten an Obsibäumen Die Soldaten-Gärten im Lager von Chalons Vie Kultur der Camellien 113. 133. 148. 169. 18 Die Kultur der Camellien 113. 133. 148. 169. 18 Die Kultur der Cinerarien Vie Kultur der Oracänen
Gräbere Anfläke		midalis
Größere Auffähe.		Bemerkungen über die Autrur der fapischen Eriken 13
Zum neuen Jahr Besuch bei einigen französischen Sandelsgärtnern 2 Nebersicht der neuesten und besten Belargonien- Barietäten Reue Bemerkungen über die Kultur der Hacinthen (mit Holzschuitten) Die Magnolia grandissora Zur Kultur des Rhododendron arboreum Zur Kultur von Polyanthes tuberosa Kultur von Jria, Sparapis u. s. w. Kultur und Bermehrung der Caladien Ueher die Kultur der Dracaena terminalis Rosen von Serbssssorieren Diplotaxis tennisolia variegata Pomologische Kingerzeige Bereinsachte Champungnon-Zucht Die Kultur der Petunien	3 4 9 11 12 17 20 23 26 27 7 41 28	Reue leichte Gartenmöbel (mit 2 Holzschuften) Ein Wort über den Schnitt der Obsibaum-Hoch- spanne auf Kronenbildung
Topftultur des Schiganthus Ginige Binte für Rojenguchter, über die Manetti als Wilding	35 8. 57 40 9. 67	Binke jur Auftur der Stanhopeen
Bermehrung der Lilien	<b>5</b> 3	Die Kultur der Oxalis-Arten 188

44

### Hene Pflangen.

Spigelia splendens; Hoya Shepherdi; Arisaema praecox; Hoya lacunosa var. pallidiflora; Gonatanthus sarmentosus; Arnebia Griffithii

### Monatlicher Kalender.

**2.** 14, 29, 47, 60, 77, 94, 109, 126, 141, 157, 174, 190.

### Mannigfaltiges.

≥.:	íte	s s	Eeite .	Eeite.
Bene Heberminterung ter Anollen von	16 16	Winte fur Bienenguchter Unwendung tes Chivefalts um Ber treibung ber Ratten und Maufe	1	Tas Sulfatiren ober Bitriolifiren ber Weinberapfable in ber Champagne 143 Binte fur bie Anwendung von fluf-
	16	aus ben Gebanlichfeiten	80	
Mofenvererlung auf Wurteln von ber - Manettireie Mertwurdige Gruchtbarteit bes Com-	16	Bachethum ter Sequoia giganten . Schuft ter Blutben von Spalierbau- men gegen Greceren	80	Minel auf Maßholber und Mazien 144 Bur Bertilgung ber Obrlaufe 144 Hellblaues Olas zu Gewachshaus. und
mera 1861	31	Die Sanne ber Konigin Amalie .	95	alubbeetfenstern 159
Naiches Wachsthum ber Wollingtonia eter Sequoia gigantea	21	Bhanten ale Raturbarometer	95 96	Meifearat ber Samen
Das gartneriiche Berichenerunge-Bur-		(Sin Edugmittel fur ten Weinftod		Aufbewahrung ber Dablien-Knollen 160
	31 31	Unterireifche Bemafferung eines Bar-	111	Mangel an Zwiebeln
Miftel auf Ciden 20. Der Ginftun tes Waffers auf tie Be-	ət		112	Rupfervitriol gegen Mehltbau auf Rofen 176
fructung ber Pflangen	32		127	Schutsmittel gegen Infefren 176
Mone Meibebe, Stedlinge von Wein-		Die munterschone Magnolia acuminata		Meues Mittel gegen Groffobe 176
	17	Celosia pyramidalis coccinea aurantiae		Fruchtbarmachung eines Zwetschgen-
Sin ficheres Mittel gur Bertreibung ber Schnecken	47	Spergula saginoides		baume
Mene Methobe ber Bermebrung ter		Bertreibung von Raupen und Blatt-		Winfe fur bie Bucht ber Safel- und
- themself	45	faufen	138	Lambertennsse
a contract of the contract of	62	jellichaft Tlora zu Frantfurt		Gin neues Beilden 192
	63	a. W		Die Weitenarten 192

#### Offene Korrespondeng.

Ecite 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128, 176, 192.

### Bum neuen Sahre!

Runf Jahrgange unferer Beitschrift, Der verbreitetften unter allen Deutschen Barten-Beitungen, liegen nun vor den Augen des Bublifums, und befunden thatfachlich unfer, vorzugeweise auf praftischen Ruken und praftische Belehrung gerichtetes Streben! Diefer faktischen Leiftungen und des nach den entferntesten Ländern bin gewonnenen Absabes und Ansehens ware es überfluffig, die Berechtigung unferer Zeitschrift zu ihrem Borhandenfenn erft noch begrunden ju wollen. Die fünf vollendet vorliegenden Jahrgange der Muftrirten Garten Beitung find nicht nur eine überaus reichhaltige Fundgrube praftifchen Biffens für jeden Gartner und Gartenfreund, fondern auch ein forgfam gewähltes Album von vorzüglichen Abbildungen ber iconften und neuesten Bierpflangen, sowie ein erprobter Rathgeber in der zwedmäßigften Rultur der meiften neueren Modepflanzen. Diese vorwiegend praftische Tendenz nun, welche unserer Zeitschrift täglich mehr Freunde, Gonner und Abonnenten auführt, foll auch in dem neuen fechoten Jahrgang, den wir mit dem vorliegenden Sefte beginnen, fonfequent und mit Beeiferung festgehalten werden, worin und nicht nur unfere vortrefflichen Verbindungen nah und fern, sondern auch die ftets machsende Babl tuchtiger Mitarbeiter aus dem Kreise der Fachgenoffen unterftugen. Dhne jedoch diefer Tendenz etwas zu vergeben, werden wir aber gleichzeitig auch bemuht fenn, den Kreis unferer Belehrung auch gelegentlich mehr auf die Sulfewiffenschaften unferer Runft auszudehnen und beren praftische Anwendung an einleuchtenden Beispielen zu erläutern. Ferner gedenken wir von Beit zu Beit gedrängte furze Ueberfichten über Die botanischen und gartnerischen Reuigkeiten, fowie über die preiswurdigften Barietaten der neuesten Modepflanzen, vom unparteiischeften Standpunfte aus, zu bieten, welche besonders bem von größerm Weltverfehr abgeschloffenen Bartner und Gartenfreund von großem Intereffe fenn und die Wahl bei neuen Unschaffungen erleichtern werden. Endlich wird unfer thatfraftigstes Bemuben babin gerichtet fenn, in unferer Beitschrift ein treues Bild von der gesammten Bewegung und allen Fortschritten auf dem Befammtgebiet ber Bartnerei gu liefern, und bem Deutich en Buchter Belegenheit gu bieten, daß er die von ihm erzielten neuen Pflanzen = Varietaten in fconen, eleganten, naturtreuen Abbildungen möglichst rafc zu allgemeinster Runde bringen fann; sowie endlich dabin, jedem denkenden Gartner Gelegenheit zu Erörterung praftifcher Fragen und Probleme unferer Runft ju geben, und die deutsche Bartnerei auf die volle Sobe der auslandischen ju erheben. Darum werden und auch furder wie bieber bie Beitrage, Winfe und Anfragen unferer Fachgenoffen in hohem Grade willfommen feyn und eine danfbare Berudfichtigung in diefen Spalten finden, welche die Ambition nicht aufgeben follen, nicht nur die elegantefte und praftischefte, sondern auch wo möglich die reichhaltigste und gediegenste deutsche Garten Beitung gu fenn! - Und somit Gludauf im neuen Sahre fur alle unfere Gonner und unfere fcone fanfte Runft, fowie fur unfre Beitschrift!

# Neue gefüllte Varietäten des Dianthus sinensis laciniatus.

Wir leiten die Vilderreihe des neuen Jahrgangs mit der Abbildung der ausgezeichnet schanen neuen gefüllten dincfischen Kraus=Nelken ein, welche seit Kurzem von Belgien aus in den Handel gekommen sind, und den Heddewig'schen Riesen-Nelken Konkurrenz zu machen bestimmt sind. Leider aber sind die Relken gerade diesenigen Blumen, welche am schwersten abzubilden sind, und so vermag auch trot aller Sorgsalt des Künstlers unsere anliegende Tafel nur einen sehr schwachen und ungefähren Begriff von der Größe, dem wundervollen Bau und herrlichen Farbenspiel dieser neuen Relken zu geben, die vom dunkelsten Amaranth und seurigsten Karmin und Scharlach durch alle Nüancen von Noth und Rosa hindurch gehen bis zum zartesten reinsten Weiß, und in einigen Varietäten Schattirungen von unübertroffener Schönheit zeigen. Dabei haben sie noch den Vorzug, nicht nur sehr dankbar zur Topstultur zu seyn, sondern auch als Freilandpflanze trefflich zu gedeihen, ohne im Winter mehr zu beanspruchen, als den Schutz durch Bedeckung mit Tannenzweigen und etwas Geströhe, und sich auf sede Art ebenso leicht vermehren zu lassen wie unsere älteren Relken-Varietäten.

### Besuch bei einigen frangösischen Handelsgärtnern.

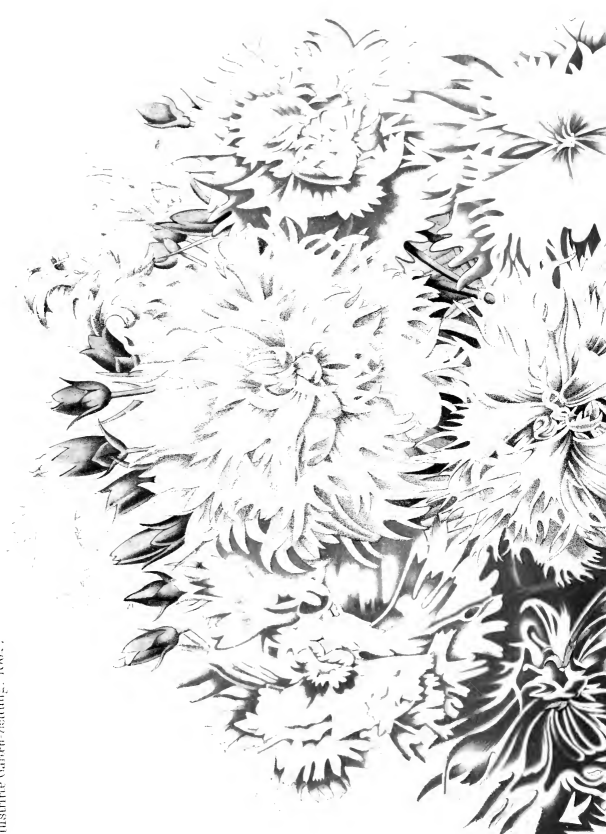
Wir gehen von der Ansicht aus, daß es immer lehrreich ist, sich einmal genau zu betrachten, was denn der Nachbar und Kollege treibt und wie er es anstellt, und da wir denn in Rosen, Phlor, Fuchsien, Gladiolen, Pelargonien und noch manchen anderen Modes und Zierpstanzen auf Frankreich angewiesen sind, so dürfte es wohl keinem unserer Leser uninteressant seyn, auch die Dertlichkeiten kennen zu lernen, aus denen unsere blumistischen Neuigkeiten herstammen. Beginnen wir denn zunächst mit einigen der bekannteren Pariser Firmen, z. B.

### Thibaut und Reteleer.

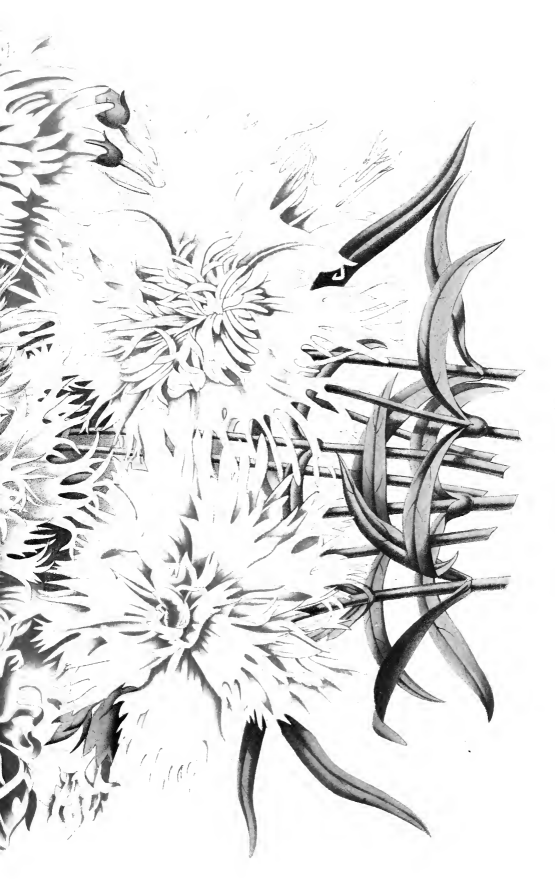
Dieses Etablissement liegt in der Rue de Charonnes, unweit vom Kirchhof Pere-la-Chaise. Es ist nach unseren Begriffen nur von geringem Umfang, enthält aber eine gute Kollestionvon verschiedenen werthvollen Pflanzen. Die Eigenthümer erwerben alle oder wenigstens,
tie meisten neuen Pflanzen, welche in Frankreich, Belgien und England eingeführt werden,
und bringen dermalen gerade die von Souchet gezogenen neuen Gladiolus-Barictäten in den Handel, welch letzterer 50,000 Sämlinge zieht und im vorigen Jahre wieder sechs neue, als
außerordentlich schön gerühmte Sorten gebracht hat. Unter anderen Neuigkeiten sahen wir
hier auch die Erythrina Marie Bellanger, welche vor einigen Wochen in diesen Blättern
abgebildet war, und die E. floribunda, die von sehr zwerghaftem Buchs und einem schönen
Nosa ist. Außer diesen ist noch eine andre neue Barietät derselben Pflanze hier zu sehen,
welche jest erst in den Handel kommen soll und zwischen beiden vorgenannten gewissermaßen
in der Mitte steht, denn sie ist ebenfalls zwerghaft, hat eine schön rosacarminrothe Blüthe
und heißt ruberrima. Beide neuen Barietäten sollen im Freien gut aushalten, wenigstens
in südlicher Lage und mit Schutz gegen Norden.

Unter verschiedenen anderen schonen Bierpflanzen, die im Sommer in's Freie gesett werden fonnen und durch ihr Laub jum Schmud unserer Barten beitragen, saben wir hier auch





Mustrirte Garen-Zeitung, 1862.



Diaulino sincusts lacinialies (P. pl.



Wigandia caraccassana, eine schon ältere Pflanze, welche aber hier wieder in die Mode fommt, und Ferdinanda elegans, - beibes Biersträucher, welche in einem einzigen Sabre eine Sobe von 8-10 Kuß erreichen. Man fieht fie auch anderwärts gegenwärtig in und um Baris häufig in ben öffentlichen Garten, wie in ben Glas, und Ralthäufern. bemerfte ferner ein schönes Eremplar von Berberis trisurca voller Frucht, und einen Karn von fehr merkwürdigem Aussehen: Lycopodium dichotomum, bei welchem Die Wedel gang festonsartig berunterhangen wie bei manden Cereus Arten, und bas auch nicht bie entfernte Aehnlichkeit mit anderen Farnkräutern zu haben scheint. Auch eine sehr hübsche Orchidee war bier zu feben, Selenepidium Schlehemii, mit rofapurpurnem Labellum, flein, aber febr bubich und zierlich; - ferner Streptocarpus biflora polyanthus, eine Subride von S. Rheseii ung S. polyanthus, die die charafteristischen Kennzeichen beider Arten in sich vereinigt und eine fehr fcbone und ornamentale frautige Kalthauspflanze zu werden verfpricht. bas meifte Bergnugen gewährte mir jedoch eine Pflange, Die mir noch gang unbefannt mar: Eucharis amazonica, ein amaryllisartiges Bwiebelgewachs mit einem Blutbenfchaft, welcher awei oder drei Blumen von reinem Weiß mit einem bedjerformigen, gruntich angeflogenen Schlunde etwa nach Art der Narciffe trägt; Die Bluthe ift fehr wohlriechend und Die gange Pflange wirflich reigend.

Alle Bflangen, welche ich in diesem Etabliffement fah, erschienen mir fehr gut gepflegt, und in den Gewächshäufern herrschten eine mufterhafte Reinlichkeit und Ordnung, Die mir ichon hinreichend verriethen, daß die Chefs tuchtige Leute und erfahrene Buchter feven. gleich mußte ich staunen über die große Menge von Eremplaren einzelner gangbaren Barictäten von neueren Pflangen, z. B. von Tacfonien, sowie von den beliebten neueren Gladiolus-Arten.

(Fortfebung folgt.)

### Uebersicht der neuesten und besten Pelargonien-Varietäten.

Unferem Berfprechen gemäß, welches wir in einem der letten Sefte des vorigen Jahr= gange gegeben haben, liefern wir hiemit das erfte der verschiedenen Berzeichniffe über die schönsten und empfehlenswerthesten Barietäten der heutigen Modepflangen, und beginnen mit den allbeliebten Belargonien.

#### 1. Ddier-Pelargonien.

Archimède (Malet) \*Die Braut (Hvass) L'Indien (Dufoy) Maréchal Bosquet (Lemoine) Lion des Combats (Boucharlat) \*Marie (Hvass) \*Agnès (Hvass) \*Auguste (Hvass) Criterion (Miellez) Garibaldi (Duval) Pluton (Demay) Louise Miellez (Miellez) \*Madame Place (Miellez) \*Madame Pescatore (Odier)

Médaille d'or Mr. de la Galisserie (Malet) Napoleon III. (Miellez) Nec plus ultra Oscar Lesèble (Duyal) Pluton (Miellez) - Rex (Demay) Coriolan (Miellez) Lady Franklin (Duval) Le Nègre (Miellez) Luther (Malet) Mad. van Houtte (Miellez)

Mad. Gonin (Boucharlat) Madame Lemichez Madame James Odier \*Pescatorei (Odier) "Prince Napoléon (Duval) Roi des feux (Miellez) Surpasse Etoile des jardins Vauban (Demay) Grande duchesse Stephanie (Duval) \*Jeanne d'Arc (Miellez)

Paul et Virginie (Miellez) Pline (Malet):

Stuart Low (Miellez)
Alroviolaceum (Odier)
\*Comte de Morny (M.)
Fiancée de Bellevue (Odier)
Flambeau (Lemoine)

Géant de batailles (Miellez)
\*Guillaume Severcyns (Miellez)
La Ristori (Miellez)
Verschaffeltii (Miellez)
Salvator Rosa (Miellez)

Louis van Houtte (Boucharlat) Reine Hortense (Duval) Madame Tardif (Boucharlat).

#### 2. Englische Pelargonien.

Angelina (Hoyle)
Autocrat (Foster)
Eastern Beauty (Hoyle)
Favourite (Turner)
Jessica (Hoyle)
Lady Alice Peel (Turner)
Lord Clyde (Foster)
Mammoth (Turner)
Rifleman (Turner)

Criterion (Foster)
Desdemona (Fellowes)
Excelsior (Turner)
Leviathan (Hoyle)
Monarch (Hoyle)
Empress Eugenie (Story)
Mazeppa (Turner)
Minnie (Foster)
Rose Celestial (Turner)

General Canrobert (Gaines)
Cardinal de Richelieu (Henderson)
British Queen (Dobson)
King of Prussia (Gaines)
Excelsior (Henderson)
Prince of Prussia (Story).

#### 3. Fancy-Pelargonien.

Bouquet parfait (Ayres)
Emperor (Turner)
General Pelissier (Turner)

Danaë (Demay) Hébé (Demay) Madame Ristori (Henderson) Sir Joseph Paxton (Henderson).

### Neue Bemerkungen über die Aultur der Snacinthen.

Nene Kultur methoden. Die gewöhnlichen Behandlungsarten bei der Kultur dieser reizenden Blume sind jedermann mehr oder weniger bekannt, und wir können sie daher vorerst übergehen, um einige von einem, für die meisten neuen Charafter zu geben, welche ihre besonderen Bortheile haben und bei denen der Hacinthe', wenn sie mit Crocus, Schneesglödchen, Polyanthes, Narcissen, Jonquillen, Tulpen oder kleinen Scillen zusammengestellt wird, als Zierde sowohl der Wohnzimmer wie der Glashäuser, gewissermaßen neue weitere Reize verliehen werden.

In Moos oder Sand ist die Hyacinthe ebenso heimisch wie in Erde oder Wasser; ja für die Kultur im Wohnzimmer geben wir sogar dem Moos den Borzug, und betrachten es als ganz gleichwerthig mit dem besten Erdgemeng, behufs der Erzielung von hübschen Blumenähren; deshalb empfehlen wir die Hyacinthenkultur im Moos nach solgendem Verfahren: jedes antike Gefäß oder Ornament wie Vasen, Urnen, Amphoren, Schüsseln, Füllhörner u. s. von jeder Größe, Gestalt oder Material, von dem kleinen Ornament an, welches nur einen Erocus enthält, bis zu einer geräumigen Punschbowle, worin ein Dußend Hyacinthen bequem Raum sinden, können zur reizendsten Zimmerdesoration verwendet werden, wenn man sie mit Moos oder Sand füllt und mit verschiedenen Zwiebeln bepflanzt. Sie gewähren auf diese Weise nicht nur eine angenehme Erinnerung an die Vergangenheit, sondern erquicken die Sinne durch den frischen, grünen Schmuck ihrer Blätter, und die Farbenpracht

Die mit ' bezeichneten find schon in unserer Zeitschrift abgebilbet.

und den Duft ihrer Bluthen mitten im truben Winter. Erhalt man bann burch zweckmäßiges Anpflangen eine Aufeinanderfolge von folden blubenden Pflangen, fo bildet diefe Blumengucht in Sand und Mood ein allerliebstes verbindendes Glied zwischen der glorreichen Berbit, und Außer folden Gefäßen von antifer oder antifisirender Korm der lieblichen Krüblings-Klorg. fann man aber auch jedes andere Ornament von Draht oder jedem beliebigen andern Geffecht anwenden; fen es nun ein einfaches Körbchen, das in einem Glashause hangt, fen es eine niedliche Base oder ein mit Bollstramin überftricktes Drahtforbeben auf dem Tisch oder Kenfter eines Salons, fen es ein terraffenförmiger oder flacher Blumenftander oder Blumentifch, in jedem beliebigen Gefäße, gleichviel ob mit Bint ausgeschlagen oder nicht, fonnen, wenn es nur mit Mood gefüllt ift, Zwiebeln gang vollkommen gut wachsen. Da ferner ber Bink ein ebenso wohlfeiles als billiges Material ift, und leicht in jede beliebige Form gebracht werden fann, fo fann man davon länglichte schmale Raften fur die Simfe ber Kenfter eines Salons oder Wohnzimmers anfertigen laffen, welche je nach Geschmad oder Bequemlichfeit mit Moos oder Sand gefüllt und mit Spacinthen, Erocus, Schneeglodien und anderen ichonblübenben Bwiebelgewächsen bepflanzt werden, fo daß fie gewiffermaßen an fich einen fleinen Blumengarten oder Winterflor für das Bimmer bilden. - Außerdem empfiehlt fich auch die langft befannte, aber noch nicht umfaffend und allgemein genug betriebene Spacinthengucht auf den eigens hiezu gefertigten Gläfern, die ja allenthalben zu haben find. Ebenfo fann man leicht auf jedem Aquarium Spacinthen gudten, wenn man von einer fogenannten Bockbeutelflasche den Boden absprengt und die abgesprengte Rante etwas glatt ichleift oder mit einer feinen Feile ebnet, den Sale diefer halben Flasche in das Fischglas berabfenft, die Schale oder den Bauch der umgefehrten Flasche mit Mood füllt und in diesem, je nach der Große des gegebenen Raumes, zwei oder drei Spacinthenzwiebeln einsett. - Ein weiteres Beifpiel von der munderbaren Anvaffung der Hnacinthe an jede Art der Kultur ift auch die Thatsache, daß die Sollander die Spacinthen nicht nur auf, fondern fogar in Glafern fultiviren, fo daß, mit anderen Worten, die Blüthen nach unten und die Burgeln aufwärts wachsen. Man hat in Solland neuerdings Spacinthenglafer von anderthalb Fuß Sobe, in deren Mündung ein glaferner Blumentopf eingepaßt ift; das erftere wird mit Baffer, das lettere mit Moos gefüllt, und mittelft diefer Anordnung werden zwei Zwiebeln zum Bluben gebracht, wovon der eine abwärts, der andere aufwärts fieht.

Die naturgemäßeste Zeit zur Ginlegung der Syacinthen-Beit des Auspflanzens. zwiebel in den Boden find unzweifelhaft die Monate Oftober und November, allein trotbem möchten wir allen Spacinthenguchtern empfehlen: ihre erften Zwiebeln am 1. September, ihre legten am 31. December einzupflangen; ja, follten fie in der erften Salfte des Januars noch einen Borrath gefunder Zwiebeln zu halbem Preife bekommen konnen, fo mogen fie auch Diese noch einlegen. Ihre erfte Auspflanzung wird dann zu Weihnachten bluben, ihre lette Ber alle vierzehn Tage neue Zwiebeln einlegt, wird zwischen Beihnachten und Mai einen ununterbrochenen Blumenflor haben. Im vergangenen Frühjahr pflanzte ich Snacinthen jum Theil erft im Marg in's Freie in Rabatten, und befam einige gute Bluthen; dagegen waren diejenigen, welche ich zu Anfang Februars ausgelegt und gegen Ralte genügend bededt hatte, wunderschön. 3ch mochte daher empfehlen, alle Spacinthen, gleichviel in welchem Medium man fie auch kultiviren mag, nicht fpater auszupflanzen als zu Anfang Januars. Wenn man in der zweiten Salfte Decembers noch Spacinthen in Glafern gum Bluben bringen will, fo werden diefe beffer bluben, wenn man fie zuerft in Topfe pflanzt und dann im halbgewachsenen Zustande herausnimmt und die Burgeln von Erde befreit, was in lauem Waffer fehr leicht geschieht; fest man fie dann auf die Glafer, fo fann man fie gang trefflich jur ichonften Bluthe bringen.

Die Zeit, in welcher man seine Zwiebeln am besten kauft, ist für den Hyacinthensüchter ebenfalls nicht unwichtig. Ich medte sedem rathen, der in seinen Bemühungen Erfolg haben will, sich seine Zwiebeln schon im August oder Anfangs Septembers anzuschaffen und dieselben auf einem kühlen, trockenen Bord, in weiches Fliespapier eingewickelt, aufzubewahren. Wer seinen Anfauf zu lange hinandschiebt, bekommt in der Negel schon verlesene Waare; wer aber von den sogenannten zweiten Sendungen oder Importationen kauft, welche gewöhnlich nur aus solcher Waare bestehen, die für die ersten Consignationen nicht gut genug war, der wird in den meisten Fällen seine Mühe bei der Zucht halb vergeudet sehen.

Die Kultur im Moos. Hat das Gefäß, in welchem man Zwiebeln fultiviren will, feine Vorkehrung zum Wasserabzuge, so muß das Moos zunächst von allen Unreinigkeiten gereinigt und locker in das Gefäß eingedrückt werden; sodann sett man die Hyacinthen und sonstigen Zwiebeln darauf, umgibt und bedeckt sie mit dem grünsten Theil von dem Moos, und begießt das Ganze, — ein Verfahren, welches je nach der Temperatur des Zimmers mindestens zwei oder drei Mal in der Woche wiederholt werden muß. Verwendet man einen Blumentopf (und hiezu können die seinsten und kostbarsten von Porzellan, Terracotta, Hydrolith, Glas, lackirtem Blech u. s. w. ohne Gefährdung verwendet werden), so bringt man auf den Boden etwas Topfscherben und behandelt die Zwiebeln dann ganz wie oben, ausgenommen daß das Moos nicht gereinigt zu werden braucht und man reichlicher Wasser geben dark. Damit es aber besser aussieht, erneuert man von Zeit zu Zeit das Moos, welches die Zwiebeln bedeckt.

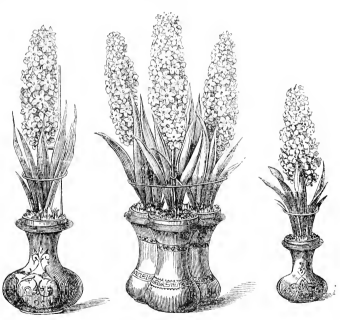
Die Rultur im Cand bietet nicht nur den großen Bortheil, von der Drainage unabhängig zu fenn, fondern man fann auch, wenn man bei Gefäßen von feinem Porzellan u. f. w. Cand von verschiedenen Farben nimmt, einen gang hubschen Effett nach dem individuellen Gefchmad in fo lange hervorbringen, als die Zwiebeln noch nicht getrieben haben; sobald aber Blätter und Stengel einmal jum Borichein gefommen find, muß ber Sand mit Mood überdeckt werden, und zwar am besten mit foldem Mood, das man von der Burgel eines alten Baumes genommen bat. Füllt man eine Schuffel ober Bafe, fo erhöht man ben Sand in Der Mitte Derselben, und wenn man nur Silberfand allein anwendet, fest man in die Mitte eine Hnacinthenzwiebel und - falls die Größe des Gefäßes es erlaubt - um diefelbe herum in gleichen Entfernungen noch drei bis vier andere Zwiebeln von Spacinthen, und füllt dann den übrigen Raum mit Erocus, Schneeglodchen u. dergl. aus; hierauf druct man die Zwiebeln in den Sand ein und taucht das Gange, damit die Zwiebeln sich nicht mehr verruden, funf Minuten lang in einen Gimer mit Waffer ein. Diefes Bad muß mindestens einmal in der Woche wiederholt werden. Bedient man fich farbigen Candes, fo füllt man das Gefäß bis auf zwei Boll zum Rande, und arrangirt die Zwiebeln; sodann werden Stüdigen von Kartenpapier oder Batronen von Weißblech, welche der auszuführenden Beidnung entsprechen, in dem Sande befestigt, hierauf der Sand so hineingegoffen, wie man ce beabsichtigt, und durch Gintauchen des Gefäßes in Wasser firirt, worauf man mit großer Sorgfalt die Kartenblätter oder Blechpatronen entfernt. Berwendet man ein flaches Gefcbirr, so schüttet man zuerst eine Quantitat Gilberfand hinein, welche man in der Mitte erhöht, pflanzt in die Mitte eine Spacinthenzwiebel, und in verschiedenen Winfeln um dieselbe berum Erocuszwiebeln, füllt den Reft in obenerwähnter Weise mit Cand auf und fixirt denselben durch Eintauchen des Gefäßes in Waffer.

Ein Zinkfasten von 5 bis 7 Dezimalzoll Tiefe, dessen Contouren genau so ausgearbeitet sind, daß er auf den Fenstersims eines Wohnzimmers oder Salons paßt, gibt Gelegenheit zu einer allerliebsten Zimmerdeforation. Wenn man die Zwiebeln darein gepflanzt und sie in der erforderlichen Weise mit Sand bedeckt hat, so kann man die Oberstäche desselben ganz

glatt streichen und darauf einen Blumengarten en miniature anlegen, indem man mit verschiedenfarbigem Sand weiße Gartenwege und bunte Beete herstellt, und das Ganze mit einer zwei Zoll breiten Einfassung von Moos umgibt, wozu man nur das Moos von der sebhaftesten grünen Farbe nimmt. Dieses Moos dient zugleich dazu, den Sand feucht zu erhalten. Wenn dann die Pflanzen getrieben haben, belegt man die ganze Fläche mit einer Schicht Moos, auf welcher diesenigen, denen solche Künsteleien gefallen, weiße Muschen und Schnecken, bunte Kieseln und Stücke Spat anbringen können.

Die Hyazinthenzucht in Gläsern ist zwar die gewöhnlichste, aber auch vielleicht die interessanteste und zierlichste von den verschiedenen Methoden, diese liebliche Blume zu kultiviren. Hier sey zugleich beiläusig bemerkt, daß keine Pklanze leichter zu ziehen ist als die Hyacinthe, und daß jedes Mißlingen dieser Kultur beinahe häusiger einem irrthümlichen Nebermaß von Sorgfalt, als einer Verwahrlosung beizumessen ist. Die Winke, welche wir nachstehend geben, sind einfach aber erschöpfend, und bei genauer Befolgung derselben muß die Hyazinthenzucht gelingen, vorausgesest natürlich, daß die Zwiebeln gesund, vom richtigen Alter und den für die Zucht auf Gläsern geeigneten Varietäten sind. Zunächst nehme man nie Duells oder Brunnenwasser (am weuigsten hartes Wasser aus Pumpbrunnen), so lange man klares Regenwasser haben kann. Man seize die Zwiebel auf das Glas, so daß das Wasser gerade ihre Basis berührt; dann halte man sie drei Wochen lang in einer kühlen dunksen Lage, welche jedoch durchaus keine dumpfe, seuchte Atmosphäre haben darf. Sind

die Wurzeln ungefähr zwei Boll lang gewachsen, so sollte bas Waffer auf einen halben Boll von der Basis entfernt werden. Man hüte fich fehr, die Wurzeln zu ftören, und wechste daher niemals das Waffer, fo lange es noch füß bleibt; zu diesem Behuf fann man als Reinigungsmittel einige Studden Solzfohle bingufügen. Man vermeide ein heißes Zimmer mit gespannter Luft, sonft befommt man nur lange Bluthenftengel und fleine Blumenabren; beffer wähle man daher ein fühles, luftiges Zimmer, ftelle Die Glafer an einen möglichst hellen Drt, und drehe fie täglich wenigstens einmal. Staub oder Schmut darf weder auf ben



Deue englifche Spacinthenglafer.

Zwiebeln, noch auf den Blättern und Blüthen geduldet werden; daher entferne man ihn täglich einmal oder öfter mittelst eines weichen Schwammes oder Kameelhaarpinsels und Basser. Man hüte sich vor allem, seine Hyacinthen auf Gläsern, sobald sie erst angetrieben haben, irgend einem Temperaturwechsel auszusehen, haupts sächlich von Wärme aus in Kälte; — man bringe sie daher nie aus einem heißen Zimmer in ein kaltes, und trage Sorge, beim Wechseln des Wassers oder beim Auffüllen der Gläser das Wasser erft bis zur Zimmer-Temperatur zu erwärmen. — Gewöhnlich zieht

man dunkle Hyacinthengläser den hellen vor, allein sie leisten nach meinem Dafürhalten beide denselben Dienst; wer daher lieber das Wachsthum der Burzeln gleichzeitig mit dem des Blüthenstengels beobachtet, der nehme helle Gläser. Dagegen gebe ich zu, daß Gläser von dunkeln Farben, sowie undurchsichtige, mattgeschliffene und opalisirende weit zierlicher sind. — Endlich benüße man nie eine Stüße für die Blüthe eher als im absoluten Nothfall.

Die Hnacinthengucht in Töpfen ift defhalb die wichtigste und empfehlenswertheste, weil es dabei ermöglicht wird, eine lange Reihenfolge blühender Zwiebeln zu erzielen, die Spacinthe zu verschiedenen Stylen der Deforation zu benüten, und fie zu ihrer größsten Schönheit und Bollendung zu entwickeln. Die angetriebenen Zwiebeln können nämlich in jedem Stadium ibres Bachothums aus ihren Topfen genommen und nach Belieben angeordnet werden, um entweder Rorbden oder Bafen oder Banglampen gu fullen, oder auf Glafer gefett gu werden. Bur Topffultur der Spacinthen ift ein loderer, porofer Boden unerläglich, und ein Gemeng von gleichen Theilen faferiger Damm- oder Lehmerde, verrottetem Auhlager und Lauberde, dem man etwa den achten Theil Silberfand beimengt, und das zu befferer Bermifchung Des Gangen noch mit einander durch ein grobes Gieb geworfen worden ift, eignet fich nach meinen Erfahrungen am besten gur Erzielung hubscher Blumen. Da man aber Diefe Erdarten nicht immer gur Berfügung bat, fo tann man ftatt berfelben auch ein- ober zweijährigen Straffenabraum oder gute Gartenerde (die jedoch durchaus nicht von gaber Beschaffenheit fenn darf) benügen, muß aber reichlich Silbersand darunter mischen. Die Größe des Topfs muß nach der Bequemlichfeit und den Raumverhaltniffen gerichtet werden, welche dem Spacinthenguchter ju Gebot fteben; eine einzelne Zwiebel wachst in einem dreizölligen Topf fcon gang gut; doch ift ein vierzölliger noch beffer und zweckmäßiger. Für drei Hyacinthenzwiebeln genügt ein Topf von 6 bis 71/2 Boll, und hier sen denn auch beiher erwähnt, daß die Hyacinthen weit mehr Effekt machen, wenn man fie in Gruppen, als wenn man fie einzeln zieht. den Boden des Topfs legt man junächst einen Scherben über das Abzugsloch, und dann einige Studden Holzfohle, fowie auf diese einige raube Broden von faserreicher Dammoder Rafenerde, um einen genügenden Wafferabzug herbeizuführen. Alsdann füllt man den Topf mit dem vorbereiteten geeigneten Erdgemeng bis auf einen Boll vom Rande, fest die Bwiebel in die Mitte oder, wenn es drei find, diefe in gehöriger Entfernung aus einander, drudt fie gut in die Erde ein und fullt dann den freien Raum fo auf, daß nur die Krone der Zwiebeln unbedect bleibt, gießt dann die Topfe maßig an und fest fie irgendwo in's Freie, auf Kohlenasche, Ries, oder irgend eine andere Unterlage, welche genugenden Bafferablauf darbietet und feine Burmer beherbergt. Der Raum zwischen den Topfen wird dann mit Steinfohlenasche, Fluffand, Rasenerde oder alter Gerberlohe aufgefüllt, und die Topfe selbst noch drei bis vier Boll hoch damit bedeckt. In funf oder feche Wochen werden die Topfe dann voll Burgeln fenn und fonnen nach Belieben entfernt werden; ja einige wenige davon, welche fruh bluben follen, fonnen ichon nach Berfluß von drei oder vier Bochen entfernt und in ein mäßig warmes Treibebeet, einen Treibfaften oder in ein warmes Grunhaus gestellt, muffen aber dicht an das Glas gerückt werden, damit fie nicht ju fehr aufichießen und unicheinbar werden. Um eine fortlaufende Reihenfolge von blühenden Exemplaren zu befommen, muffen alle vierzehn Tage wieder neue Topfe in's Saus gebracht werden, um zu treiben; allein je weiter die Jahreszeit vorrucht, defto geringer ift die Muhe mit diesem Treiben, denn mittlerweile werden nicht nur Blätter, sondern fogar auch Bluthen fich aus der Bededung emporgearbeitet haben, fo daß, wenn man die Steinfohlenasche entfernt, die vollkommenen Bflanzen dastehen, welche man dann auf einige Tage an einen schattigen Ort stellen muß, bis die etiolirten Blatter 2c. grun geworden find.

Die hyacinthenzucht im Freien nimmt, wie ich mit Bergnugen bemerfe, von Jahr gu

Jahr mehr überhand; da ein ichoner Hnacinthenflor auch in der That der anmuthigste Krühlingofdmud eines Blumengartens ift, fo fann man fich darüber nur freuen und Gartner und Bartenfreunde in diefem Bemuhen ermuntern. Die gange Pflange sowohl als besonders die Bluthe der Haginthe hat etwas fo Bierliches, Massives und doch ungemein Symmetrisches. daß man füglich fagen fann, fie fen die ichonfte Zwiebelpflanze für Gruppen und Rabatten. Ueberdieß halt fie felbft unfre ftrengsten Binter aus, ift außerft leicht zu fultiviren, nimmt mit jedem Standorte vorlieb, und gedeiht sowohl im freien Bark oder Weinberg, als im Steinfohlengeruch ber Städte in ben fleinen Sausgarten. Auch in ihren Anfpruchen an ben Boden ift Die Spacinthe fehr befdeiden; ift Diefer leicht oder von mittlerer Beschaffenheit, fo bedarf er nur eines tiefen Umgrabens oder forgfamer Bearbeitung; ift er gah und fdwer, fo muß er ebenfalls tief gegraben und umgearbeitet, die Zwiebel aber mit Sand umgeben werden. Ift der Boden naß oder gelegentlichen Ueberschwemmungen ausgesetzt, so bringt man das Hyacinthenbeet nur über dem allgemeinen Niveau an und forgt für genügenden Wasser-Als Düngung gebe man etwas gutverretteten Ruhdunger oder Lauberde; als Bedeckung im Winter legt man langes Stroh auf das Beet und heftet es mit Reifen oder Hafelruthen an, damit es der Wind nicht über den Garten zerftreut; diese Bedeckung muß jedoch entfernt werden, sobald die jungen Triebe der Hugeinthen aus dem Boden bervorseben. Bei der Kultur im freien Lande follte die Zwiebel fo tief eingelegt werden, daß ihre Krone mindestens vier Boll unter der Oberflache fteht. Der schönfte Effett wird bei Gruppen erzielt, wenn man die einzelnen Zwiebeln einen halben Kuß von einander auspflanzt; ift aber das Beet fehr groß oder freisrund (in welchem Fall man die Zwiebeln am besten in regelmäßigen Radien und koncentrischen Kreisen stedt), so kann man in den äußersten Reihen auch etwas mehr Zwischenraum, bis zu 3/4 Fuß und darüber, geben.

Wo man die Hyacinthenbeete nach dem Verblühen wieder abräumen muß, um anderen Commerblumen Plat zu machen, ehe die Zwiebeln vollfommen ausgereift find, da bringt man fie entweder auf eigene Rubebeete, oder pflanzt fie auf irgend einer nördlich gelegenen Rabatte jum Reifen aus, und man ichlägt das nachstehende Verfahren ein: Man nimmt fo viel vierzöllige Töpfe als man Zwiebeln hat, füllt jeden Topf mit dem besten und zwecks mäßigsten Erdgemeng, bas man sich verschaffen kann, ohne Drainage, fest in jeden Topf Gine Zwiebel, bebt irgendwo ein Beet aus, welches jum Snacinthenbeet dienen foll, und grabt darein die Topfe fo tief als man nur will, fo zwar daß der Rand des Topfes mindestens drei oder vier Boll unter dem Boden ift, - furg man verfährt gang fo, wie wir es oben für die Topffultur angegeben haben. Nach dem Abblühen entfernt man die Blüthenahre und den Blüthenstiel, bebt die Töpfe heraus und vergräbt sie wieder auf das Ruhes oder Refervebeet, oder auf eine nördliche Rabatte, und umgibt sie mit Moos oder irgend einem Material, das dazu beiträgt, die Burgeln fühl zu erhalten. Das fo geräumte Frühlingsbeet ift dann leicht zur Aufnahme von Sommerpflanzen herzurichten, oder mit anderen Pflanzen B. S. aus dem Ralthause zu befeten.

### Die Magnolia grandistora.

Die verschiedenen Magnolien - Arten bilden den schönften Schmuck der Waldlandschaften in wärmern Theilen von Nord-Amerika, und erreichen in ihrer Heimath meist eine so bedeutende Höhe, daß sie füglich für imposante Waldbäume gelten können, während sie bei uns weit hinter diesen schönen Dimensionen zurückleiben und sich in unseren Gärten meist nur als

Gesträuche finden, obschon 3. B. die Magnolia Yulan auf der unter der umsichtigen und meisterhaften Pflege des Herrn Jofgartners Müller stehenden Wilhelma bei Stuttgart in einigen prachtvollen Eremplaren in sehr erponirter Lage im Freien aushält, und diese Exemplare zu stattlichen Bäumen heranwachsen\*.

Die Magnolia grandistora, der große Lorbeer- oder Tulpenbaum der frangofischen Kanadier (obschon letterer Name eigentlicher einem andern Baume, dem Liriodendron tulipiserum gufommt), ift einer der ichonften diefer Sippe. Unter allen nordamerifanischen Waldbaumen, welche oftwarts vom Mississippi beimisch find, ist die großblüthige Magnolia sowohl wegen ibres majenatischen Habitus, als wegen der Pracht ibres Laubwerks und der Schönheit der Blüthen einer der ausgezeichneisten und hervorragenoften. Er gebort zugleich zu den größsten Laubholzbaumen, benn er erreicht zuweilen eine Bobe von 90 Auf bei 2-3 Auf Stammesdurchmeffer, fommt aber gewöhnlich in einer Größe gwischen 40 und 70 Kuß vor. Stamm ift gewöhnlich gang gerade, und der Gipfel hat beinahe die Gestalt einer regelmäßigen Byramide. Die Blätter gleichen benen bes Lorbeers, find jedoch weit größer, durchschnittlich etwa 7 bis 8 Boll lang, erreichen aber bisweilen auch die Länge von 3 Auf, find glänzend, immergrun und lederartig. Die Bluthen find weiß, von angenehmem Gernch und 7 bis 8 Boll Durchmeffer; fie find die größsten Blüthen eines difotylen Baumes, welche man bis jest fennt, und auf einzeln oder frei siehenden Bäumen gewöhnlich sehr zahlreich. Die Blüthen maden inmitten der reichen glangenden Belaubung einen fold iconen Effett, daß alle diejenigen, welche den Baum in feinem heimatblichen Standorte gegeben baben, ihn einstimmig als eines der schönften Erzeugnisse des Pflanzenreichs ansehen.

Die Frucht ist ein sleischiger ovaler Zapfen von etwa vier Fuß Länge, und besteht aus einer großen Anzahl Zellen, welche im reifen Zustande der Länge nach aufspringen und zwei oder drei Samen von lebhaft rother Farbe zeigen. Die Samen fallen bald darauf aus den Zellen aus und bleiben noch einige Tage lang am Zapfen hängen, und zwar jeder mittelst eines weißen Fadens an den Boden seiner Zelle angeheftet.

Das Holz der Magnolia ist weiß und weich und seln zum Schwinden geneigt, besonders wenn es den Einstüffen der Witterung ausgesetzt ist; daher verwendet man es auch nur im Innern der Häuser als Ban- und Nutholz. Die Magnolia grandislora ist um ihres pracht- vollen Habitus und ihrer anmuthvollen Schönheit längst schon nach Europa eingeführt und in den ersten Parks und Gärten ausgepflanzt worden, aber nur sehr selten und an wenigen bevorzugten Orten im Stande, der Strenge unserer Winter zu widerstehen. Allein selbst da, wo sie noch im Freien aushält, z. B. im südlichen England, ferner im westlichen und nord- westlichen Frankreich, kann ihre Erscheinung den Vergleich mit ihren Verwandten in der ameriskanischen Heimath nicht aushalten.

Diese schöne Pflanzensippe der Magnolien enthält überhaupt viele Zierbäume und Zierssträucher, welche theilweise in den Gärten des wärmern Europa akklimatisirt worden sind, wo sie durch ihre zierliche Gestalt, den angenehmen Geruch ihrer großen und prächtigen Blumen und den reichen Farbenschmuck, der manchen von ihnen eigen ist, einen höchst anmuthigen Effekt hervorbringen; das Holz ist sogar theilweise aromatisch. Diese von ihnen behalten das ganze Jahr hindurch ihr Laub, andere werfen es zu Anfang des Winters ab. Den Namen Magnolia gab Linné diesen Bäumen zu Ehren eines berühmten französischen Botanikers des siebzehnten Jahrhunderts, Beter Magnol.

Die Magnolia fann durch Samen vermehrt werden, welche man in Miftbeete unter Glas steckt; da aber die Samen in unferem Klima nur selten gang ausreifen, so wählt man

<sup>\*</sup> Magnolia Yulan oder conspicua stammt aber auch aus China, nicht aus Nordamerika. Unm. d. Red.

bei uns zur Gewinnung neuer Pflanzen gewöhnlich die weit sicherere Bermehrungsmethode durch Ableger, indem man einen der unteren Zweige an den Boden heftet und mit Erde bedeckt; am besten schlagen solche Ableger in thonigem Boden an, dem man etwas humusreiche schwarze Gartenerde zugibt; es sind aber gewöhnlich mehrere Jahre zur Bewurzelung erforderlich, weshalb man besser thut, sich reise vordamerikanische Samen zu verschaffen und sie zu facu.

Der beste Standort fur die M. grandissora und ihre zahlreichen Barietäten ift bei und im freien Grunde eines Kalt- oder Winterhauses. G. 28.

### Bur Kultur der Rhododendron arboreum.

Bon Obergartner Seifert in Bien.

Es ist eine allgemeine Klage von Seiten der Gärtner, daß es unmöglich sey, Rhododendron arboreum zu einem Blüthenreichthum zu zwingen, ehe dieselben ein gewisses Alter erreicht haben und recht fümmerlich gehalten waren. Ich war nie dieser Ansicht und erlaube mir, da ich seit langer Zeit meine volle Aufmerksamkeit diesen Pslanzen zuwendete, mein Versahren und die dadurch erzielten Resultate dem geneigten Leser mitzutheilen. Ich würde mich mehr als belohnt fühlen, wenn sich durch diese Bemerkungen die Aufmerksamkeit meiner P. P. Fachgenossen diesem Gegenstande zuwenden und meine Erfahrungen bestätigen würde.

Die Heimath der Pflanze ist Nepal, woselbst sie genug Muße hat, sich zum Blühen auszubilden, was bei unserem furzen Sommer nicht der Fall ist. Bäume oder schon ältere Pflanzen seinen schon auf den ersten Frühjahrstrieb Blumen an; nicht kleinere, die für den Blumenmarkt vortheilhaft wären; diese haben nie oder äußerst selten Blüthen. Dieser Umstand ist es, der den meisten Gärtnern die Beschäftigung mit Rhododendron verleidet; in Wien wenigstens ist es äußerst selten, ein Rhododendron am Blumenmarkt zu sehen. Ich bin aber troß alledem der sesten Ueberzeugung, daß ein Blumist, der sich mit allem Fleiße dieses Zweiges annimmt, ganz sicher seine Nechnung dabei sinden wird.

Um es mit fleinen Rhododendron dahin zu bringen, daß dieselben als Marktpflanzen reichlich blühen, ist es nöthig, daß sie noch ein zweites Mal treiben, weil sie erst dann fähig sind, Blumen anzuseten. Um dieses Ziel zu erreichen, muß man ihnen einen möglichst langen Sommer zu verschaffen trachten, um ihnen Muße zur hinreichenden Ausbildung zu gönnen. Dieß zu erreichen stelle ich meine Rhododendron in eine separate Kiste, so zeitlich als möglich und ohne alle Beschattung; sie werden früh und Abends besprist und die Temperatur möglichst seucht gehalten. Sobald die Sonne höher steht, erhalten dieselben immer mehr und mehr Luft, damit sich die sehr ausgebildeten Blätter etwas abhärten. Wenn das Blatt völlig abgehärtet ist, so richte ich ein Moosbeet her und pflanze sämmtliche in Grund an einen Ort, welcher vollsommen aller Sonne ausgesetzt ist. Da nun die Pflanze durch die vorhergehende frühe Entwicklung jest wieder frische Rahrung erhält, so beginnt sie sehr bald wieder zu treiben, der Trieb wird aber nie länger als höchstens 2—3 Zoll, start und fräftig, und bringt gewiß frästige Blumen.

Auf diese Weise ift es mir gelungen, meine Rhododendron alljährlich in vollster Blüthe zu haben. Daß ich noch auf eine detaillirtere Kultur hier eingehe, glaube ich mir wohl nicht erlauben zu dürfen, da dieselbe ohnedem in verschiedenen Gartenschriften hinreichend besprochen wurde.

### Bur Kultur von Polyanthes tuberosa.

Die Kultur der Tuberose gilt bei vielen Liebhabern, welche diese Blume ganz besonders schäßen, für schwierig, und da wir schon einige Male um Nath in dieser Angelegenheit gebeten worden sind, so halten wir es für gerathen, hier eine kleine Belehrung über diesen Gegenstand zu geben. Die Versendung der Knollen geschieht ohnedieß erst spät im Herbste, zur allgemeinen Versendungse und Steckzeit der holländischen Blumenzwiebeln, und so ist es sogar für dieses Jahr noch nicht zu spät, um von unfrer kleinen Anleitung Außen zu ziehen.

Wer ein schönes Tuberosenbect anlegen will, der wähle zu diesem Zwecke ein Stuck Boden, welches vollfommen gut drainirt ift, am Fuße einer fudlichen Mauer; wo folches nicht an haben ift, idube man das Beet wenigftens auf feiner Nordfeite durch einen Bretterverichlag oder durch ein Geflecht von Hafelruthen, allfällig auch nur durch einen Windschirm aus auten Binfen- ober Schilfmatten. Die Größe bes Beets muß fich genau nach ber Angabl von Knollen richten, Die man haben will, Denn Diefelbe Knolle treibt nie zum zweiten Mal, fondern dieß thun nur die Scitenknollen, welche um die Mutterknolle herum in großer Menge Da man nun die Knollen je fünf Duodecimal-Boll aus einander fett, fo wird man zu einem Beet von neun Fuß Lange auf drei Fuß Breite ungefahr 144 Knollen Die geeignetste Erde für Tuberofen ift nach meinen Erfahrungen leichte fandige Erde mit Beimengung von 1/3 gutverrotteten Ruhlagers; die Erde follte etwa fieben bis acht Boll tief ausgehoben werden sammt bem barüber machsenden grunen Rafen, welchen man zu diesem Behuf mit einem Spaten in fleine Stude gerhadt; ferner muß die Erde mindeftens ein Jahr lang vor dem Gebrauch monatlich einmal umgestochen werden, und ist sie nicht leicht und fandig genug, fo mengt man noch eine Bortion guten Aluß = oder ziemlich kalkfreien Quarzsand darunter. Muß die Erde vor der angegebenen Zeit verwendet werden, so werfe man sie durch einen ziemlich weiten Durchschlag von Draht und entferne nichts als die sehr

Etwa um die Mitte Aprile wird das Beet folgendermagen hergerichtet: zuerft bebt man alle alte Erde auf eine Tiefe von drittehalb bis drei Ruß heraus, und füllt die Grube beinabe bis oben mit frischem Stallbunger an, welcher vierzehn Tage zuvor auf einen haufen gefollagen worden fenn muß, um fich zu erhigen; dann wird der Mift in der Grube eben gezogen, und jede Schichte mit einem Brett unter den Fugen glatt getreten, wobei man die fleinste und seichteste Schicht bis zulest aufspart. Auf dieses Mistlager nun legt man eine anderthalb Buf Dide Schicht von dem genannten Erdgemeng, und gibt ihr eine gute Bofdung nach Suden, nicht allein damit die Sonne beffer darauf einwirft, sondern auch damit die heftigen Regen schneller ablaufen. Einen oder zwei Tage später pflanzt man die Knollen in einer Entfernung von funf Duodezimal-Boll von einander aus, wobei darauf zu achten ift, daß fie in einer Reihe um die andere im Berband stehen und daß die Krone oder oberste Spipe des Wurzelfnollens nur gerade mit Erde bedectt ift. Die Anollen, welche man als Seglinge verwendet, follten die Ableger oder Nachsommen von folchen senn, welche im vorhergehenden Jahre geblüht haben und den Winter hindurch im Sand vor der Ralte gefchütt worden find, sowie auch die ftartsten Seitentriebe von neu eingeführten Anollen. sich einen genügenden Vorrath herangezogen hat, kann man auch die schwächsten auspflanzen; da aber jede Pflanze alljährlich eine große Anzahl neuer Brut aufett, fo hat man bald fo viele davon, daß man nur diejenigen, welche groß genug find, jur Bluthe fur das nachfte Jahr auszuwählen braucht. Bei Nacht - und namentlich in falten, mondhellen Nachten wird das Beet mit einer doppelten Matte bedectt, bis die Blatter zum Borfchein fommen; dagegen gibt man wenig oder kein Wasser und schützt das Beet forgfältig vor starken Regens

guffen. Sobald die Blätter ungefähr einen Zoll lang find, fügt man etwas frische Erde an der Oberstäche hinzu, füllt alle Unebenheiten aus und entfernt durch fleißiges Jäten alles Unfraut.

Sollte der Krühling ein trockener senn, so bedürften die Pflanzen nun des Begießens, welches gegen Ende Juni und während des Juli, wo die Blätter im uppigsten Bachsthum ftehen, fogleich fehr reichlich erfolgen muß; das Begießen im Allgemeinen hängt jedoch fehr vom Wetter ab. Bon jenem Zeitpunft an bis zu Anfang Winters ift nichts mehr nöthig, als das Beet fleifig zu jaten und gegen die Berbftregen zu fcuten, was entweder dadurch gefchieht, daß man ihm einen rechten Abzug gibt, oder daß man ein Miftbeetfenfter von einem abgegangenen Gurfentreibbeet darüber fturgt, wobei jedoch der füdliche vordere Theil des Fenstere fo niedrig gesenkt werden muß, daß die Sonne soviel wie möglich Butritt hat. Etwa in der ersten Woche des Decembers macht man sich einen trockenen Tag zu nute, entfernt alle faulenden und welfen Blätter, bedeckt das ganze Beet oben und an den Seiten einen gangen Ruß did mit trodenem Stroh, und bofdyt daffelbe nach den Seiten hin fo ab, daß die Feuchtigkeit gut ablaufen kann. Um die Mitte Februars nimmt man alsdann, wenn man nicht durch ftrengen Frost daran verhindert wird, alle Knollen heraus, achtet aber darauf, daß ihre Zaserwürzelden gut erhalten werden, und vergräbt fie in einem frostfreien Reller in febr trockenen Cand, bis zur Mitte April, wo man fie in der obenbeschriebenen Beife wieder auspflanzt und die Wurzelfasern mehr oder weniger einstutt, wenn und je nachdem man fie verfault findet.

Selbst für Begenden, deren Rlima milder ist als unfer fuddeutsches, mochte ich empfehlen, die Wurzeln aus dem Boden zu nehmen und in trocknem Sande aufzubewahren, weil sie dadurch eine vollständigere Winterruhe genießen und eher geneigt find, ihre Blüthenstengel früher zu treiben. Auch werden bis zur Mitte Februars fich viele Burgelausschläge von ber Nebenbrut um jede Zwiebel angesett haben, welche fammtlich, bis auf zwei oder drei von den ftärfsten, ganz weggeschnitten werden muffen. Dieses Berfahren muß auch beim Auspflanzen einigermaßen wiederholt werden, und fogar noch einige Zeit nach demfelben, da die Zwiebeln immer frische Nebenbrut machen, welche, wenn man sie stehen ließe, die anderen Triebe der hinreichenden Nahrung berauben würden. In dem zweiten Jahre werden einige von den größsten Bwiebelfnollen mahricheinlich bluben; treiben fie ihre Stengel frube, jo braucht man ihnen nur ein Stäbchen zu geben, sobald fie ungefähr anderthalb Auß hoch find, und läßt fie bann Erscheinen fie aber später als im Juli, fo muffen fie entweder mittelft im Freien blühen. einer Pflanzenkelle in Töpfe (wobei man die Wurzelfasern möglichst unverlett erhält) versett und in ein Warmhaus oder Treibebect gebracht werden; hat man aber eine folche Borkehrung nicht zu feiner Berfügung, fo fcneidet man den Bluthenstengel mit allen mittleren Blattern ab, fobald er zum Vorfchein fommt, wodurch die Nebenbrut um fo fräftiger wird. darauffolgenden Winter bedeckt man das Beet wieder mit Stroh und Matten, wie zuvor, nimmt die Zwiebelknollen fammt ihrer Brut heraus, welche nun ftark und groß genug jum Blühen fenn und viele Eremplare jum Verkauf liefern wird. Alle folche felbstgegüchteten Zwiebeln haben, wenn man sie zur Frühtreiberei benützen will, einen entschiedenen Borzug vor neu eingeführten; denn einmal werden fie, da die Burgelfasern nicht gang verfault find, sogleich antreiben, sobald man sie in eine günstige warme Temperatur bringt, und können dann fcon im Monat Mai jum Bluben gebracht werden, und jum andern ift man auch der Sorten weit ficherer als bei den eingeführten hollandischen Zwiebeln.

### Monatlicher Kalender.

#### Februar.

#### Gewächshaus.

Die wesentlichsten Wefichtspunkte bes Gartners bei der Pflege der Gewächshänser in diesem Monat find: die Sorge für die größstmögliche Reinlichkeit, für Beschränkung ber allgu großen Teuchtigkeit und für häufige Lüstung in den Mittagöstunden warmer trockener Tage. Ift die Witterung beiter und founig, fo wird fich bei vielen Pflanzen schon Ende des Monats der Beginn des Wachothums zeigen, weghath es bann nöthig ift, diesen mehr Raum und Licht in der Rabe bes Glased gn geben, eventuell fie auch in frische Erbe und größere Töpfe umguseten. - Mateen und Camellien find genau zu überwachen und nach den Regeln und Unweisungen zu behandeln, welche wir in dem Ralen= ber für die jüngst vergangenen Monate gegeben haben : fie muffen bei jeder paffenden Belegenheit frifde Luft bekommen, bagegen so wenig wie möglich begoffen werden, fo lange fie noch verbaltnigmäßig unthatia find. Sat man junge Pflanzen, welche man im lanfenden Jahre möglichst groß ziehen möchte, fo bringt man fie, nachdem fie eine angemeffene Rubezeit genoffen baben, in ein feuchtwarmes Saus, um fie recht früh in's Wachsthum zu bringen; auch gibt man ihnen Zeit zu zweimaligem Trieb mährend der Saison und zum Unsehen von Bluthenknofpen für die nächfte. Dabei ift jedoch wohl darauf zu achten, baß fie genna Topfraum haben, von Infekten frei bleiben und die richtige Behandlung in Bezug auf Sprigen und Begießen bekommen, damit fie zu einem freien fraftigen 2Buche gelangen. Abgeblühte Camellien mit gut ent= widelten Laubenofpen, welche man im nachften Serbit jum Blüben bringen will, follten fo batd ale möglich in eine anhaltende mäßige Barme (3. B. Die eines Treibhaufes für Weinreben) gebracht, zuerft aber pollständig von schadhaften Blättern gereinigt und an benjenigen Trieben, welche Reigung jum Uebermuchern ber anderen zeigen, gurudgeschnitten werden; auch find fie erforderlichen Falls umgutöpfen, wobei jedoch bafur geforgt werden muß, daß alle diejenigen, welche gu früher Blüthe bestimmt find, nur ziemlich knappen Topfraum haben, weit fie fonft, nachdem fie Blüthen= fnospen angesett, noch ein zweites Wachsthum machen würden, in welchem Falle Pflangen felten ichon bluben. Man nehme also jum Umtopfen nur dann feine 3 uflucht, wenn es zur Sicherung eines mäßigen Wachsthums nothwendig ift. - Im warmen Saufe muffen Dipladenien und Allamanden (wenn es nicht ichon geschehen) zurückgeschnitten und umgetopft und babei die alte Erde fo gut wie möglich und fo vollständig, als es nur ohne Beschädigung der Burgel geschehen fann, abgeschüttelt werden; ebenso Stephanotis, Clerodendron splendens u. a. m. - Pflanzen, welche man theilweise ber 2Burgel beraubt bat, muffen febr fparfam begoffen werden, ebe fie in Trieb kommen, dagegen find fie Morgens und Abende über den Kopf zu fprigen. Mit dem Umtöpfen der fämmtlichen Warmhauspflanger. ift fortzufahren, so gut es die Umstände erlauben, wobei zugleich die von Schildlaus und anderem Ungeziefer befallenen Pflanzen forgfältig gereinigt und alle jungen Pflangen fo aufgebunden werden muffen, daß fie Form befommen, weil zu diefen Befchäften später doch nicht mehr soviel Muße vorhanden ist wie jett. Auch töpfe man bei Zeiten einen Borrath von Glorinien, Achimenes, Clerodendron u. f. w. ein, gan; mit Rudficht auf die Beit, wo man für blubende Eremplare von denfelben die beste Bermendung bat. Temperatur für das Warmhaus 12-140 R. bei Nacht, und 16-180 R. bei Tage, und Unterhaltung einer möglichst feuchten Atmosphäre. - Im Ralthause bagegen erhalte man die Atmosphäre giemlich troden, tufte reichlich bei jeder paffenden Gelegenheit, und gieße ja nicht zu ftart; bochftens nur fo viel um ben Erdfloß gang zu durchseuchten. Gegen Ende Februars sollte der Borrath von jungen Neuhollander und an= beren Pflanzen, die man gern möglichst schnell zu einer gemiffen Große berangieben mochte, gefammelt und an einen Drt geftellt werden, wo ihnen eine etwas gespanntere und feuchtere Atmosphäre und weniger Luft gegeben werden tann, ale den übrigen Bflangen. Diese jungen Gremplare muffen gunachft gurudgeschnitten und nach Erforderniß aufgebunden werden, um eine wohlgestaltete Grundlage für das fünftige Eremplar 311 gewinnen; Pflangen, welche größern Topfraum er= fordern, find umgutöpfen. Im lettern Kalle, und bei Bflangen überhaupt, welche in diefer Jahredzeit verfett werden, ift beim Begießen die größfte Mäßigung und Borficht nothwendig, bis die Burgetn im neuen Boden ausgetrieben haben, denn jedes Uebermaß von Baffer ift gefährlich. Man forge zugleich bafür, alle Pflangen von Ungeziefer und Dehlthau frei zu erhalten. -Ende des Monats fann man icon mit der Bermehrung der verschiedenen Glashausgewächse aus Stecklingen beginnen, welche im warmen Saus auf Beete gestopft und mit Glasgloden bededt merden; es ift nicht genug zu empfehlen, daß man mit der Bermehrung aus Stecklingen möglichst fruh beginne, sobald fich die geeigneten Triebe dazu zeigen. — Endlich forge man für einen reichen Borrath von blühenden Pflanzen für das Glasbans in den nächsten Monaten,

und bringe die hiezu bestimmten Topspffanzen bei Zeiten in mäßige Wärme, und nach einigen Tagen in gelinde Bodenmärme.

#### Blumengarten.

Sier find junachft diejenigen Unweisungen, welche wir für den vorigen Monat gegeben haben, zu vollenden, da die meiften Arbeiten im Freien doch eber in biesem Monat als in dem vorigen gethan werden fonnen. Codann nehme man bas Huswalzen ber Rafenftucte, ihr Abstechen und dasjenige der Rafeneinfaffungen nun vor, dunge die Rabatten und Gruppen mit alter Lauberde oder gutverroftetem Dünger (nicht mit frischem Mift), fae biejenigen Commer= pflangen, welche fein Berpflangen ertragen, wie Delphinien, Clarfien, Collinsien, Calliopsis u. a. an Ort und Stelle, ebenfo Lupinen, fpan. Widen, Winden, Ipomäen, After, Connenblumen, Lavateren u. f. w. Die Beete mit den feineren Blumenzwiebeln find vor Ratte und Raffe zu schützen. In Topfe fae man Refeden, Celofien, Rugelamaranth, Balfaminen, Rellen, Gispflanzen, Colaneen 2c., behalte aber die Topfe im Bimmer. - Ranunkel und Unemonen muffen in ber zweiten Salfte des Monats bei offenem Boden gelegt werden, nachdem man die Wurgeln über Nacht in lauem Baffer eingeweicht und dann wieder bat abtrodnen laffen. Ift der Boden offen, fo fann man die Bierftraucher und Berennien gertheilen und verpflanzen; Schlingpflangen im Freien muffen nun auch angeheftet und geschnitten werden, ebenso die Centifolien und andere Freilandrofen. Endlich forge man frühzeitig genug für die Miftbeete, deren man zur Bucht der Settlinge von Sommerpflanzen und Freiland= Perennien bedarf, und bestelle die Wege und Pfade im Blumengarten.

#### Obfigarten.

Ift der Februar troden, fo eignet er fich am beften jum Berfeten der Kernwildlinge von der Saatin die Baumschule, sowie der Samtinge und Burgtinge von Biergewächsen aus den Bermehrungsbeeten in die Baumichule. Ferner werden Aussaaten von Kernobst gemacht, die Absenker und Ableger von Biergehölg, fowie die Stecklinge aller Urt gelegt. Endlich ift bei trodenem Boden das Behaden der Baumschule fehr zu empfehlen. Man beginnt mit dem Copuliren im Saufe, und mit dem Okuliren auf's treibende Huge, welch letteres jedoch wie das Beginnen des Pfropfens beffer noch auf den nächsten Monat verschoben wird. -Die Spaliere von Reftarinen, Aprifosen und Pfirfichen find por Connenichein ju vermahren und von frebfigen Stellen, Bargfluß u. f. w. zu reinigen. Die Sträucher der Johannis- und Stachelbeeren find nun zu beschneiden und dabei gleich die Stecklinge ju fammeln, welche an einer schattigen Stelle des Gartens eingegraben werden, bis man fie bei gan; offenem Boden ausseben fann. Bäume, welche ungepfropft werden muffen, sind bei Zeiten abzuwersen, damit der Sast sich in die gestuckte Krone ziehe. Ende des Monats kann mit dem Beschneiden des Steinobstes (ausgenommen der Restatinen, Pfirsiche und Aprikosen, das besser Ende Märzstattsindet) begonnen werden. Grundsaß ist es, das Beschneiden immer um die Zeit vorzunehmen, wo die Knospen schwellen.

#### Küchengarten.

Die Unlage ber Frühbeete mit frischem Pferdemift ist zu vollenden, wo es nicht schon geschehen ift, und man beginne nun unverweilt die Aussaaten, nament= lich für Burten. Ferner beginne man mit der Gpargeltreiberei, indem man fich hiefur ein neues, recht warmes Beet anlegt, alte Spargelpflangen von einem abgebenden Spargelbeete aushebt, dicht neben einander in das Mistbeet einsett und sie etwa 1/2 guß hoch mit Erde bedeckt. Sie treiben bald aus und wenn fämmtliche Triebe gestochen sind, hebt man die alten Stode aus und wirft fie weg. Auch tann man Gpargeln baburd treiben, daß man ein freies Spargelbect mit einem Rabmen umftellt, Genfter darüber legt und einen ftarten Borfchlag von Rogmiff um den Raften macht. Bei Racht werden dann die Fenfter mit Matten und Brettern bedeckt, und diese mit dem Erscheinen der Conne wieder beseitigt. Auf dieselbe Beise macht man fich Treibebecte aus Freilandbeeten von Erdbeeren, nämlich den größeren Brestlingen. Hat man schon Setlinge von Ropffalat oder Carviol, fo verpflangt man fie auf ein lauwarmes Beet. Außerdem tragt man für die Gewinnung einer hinreichenden Menge von Settlingen von Carviot, Monatrettigen, Möhren, Salat u. f. w. Sorge, zumal aber für die Bauptausfaat berjenigen Bemufearten, beren Getlinge im April und Mai in's freie Land fommen, wie der fammtlichen Rohlarten, rothen Rüben, Gellerie, Sommertopffalat, Sommerendivien, der Burgfrauter, Liebesapfel und anderer Solancen, und ber übrigen Ruchengemächfe. hat man fich schon im Spatherbft Beete bergurichten vermocht, oder folche bei gunftiger Witterung neu geordnet, so macht man jest die Frühlinge-Mussaaten von harteren Samercien, welche nicht fo leicht erfrieren namentlich von den größeren Erbfen, Spinat, 3mergerbsen, Zwergzuderschoten, Zwiebeln, Beterfilie, Monat= rettigen, Mairubchen, Kerbel, Möhren, Schnitttohl, Spinat, Lattich, Rreffe, Beten, Paftinaten u. f. w. Much legt man nun am vortheilhafteften Beete mit Meerrettich in abgelegenen ungenütten Winkeln bes Gartens an. Monatrettige, Spinat, Rerbel und Rapungen fact man wiederholt, fo oft jedesmal die erfte Saat aufgegangen ift. Auch Frühkartoffeln find Ende des Monats zu fteden. Bei günftiger Witterung muffen die Frühbeete häufig, jedoch vorfichtig gelüftet werden, und zwar nicht gegen den Wind und nicht bei rauben, trodenen Winden. Bei faltem, fonnenarmen

Wetter sind die Frühbeete gut zu bedecken. Kur Gurken und Frühmelonen muffen warme Beete hergerichtet werden, damit die Kerne mindestens schon um die Mitte des Februars in den Boden kommen. Ferner ist mit der Treiberei von Erbsen, Bobnen, Schoten, Erdbeeren und Radieschen bei Zeiten zu beginnen. Endlich pflanze man die verschiedenen Arten von Schnitt= und Perllauch, Porree, Anoblauch, Schalotten und andere Zwiebeln.

### Mannigfaltiges.

Eine dauerhafte Drange. Es soll eine Orangenart geben, welche auf der Insel Ishanna im Kanal von Mozambique heimisch und von bedeutender Größe und seltenem Wohlschmack ist, und dabei den großen Borzug hat, daß sie sich mindestend sechd Monate hält, wie eine Notiz im Journal of Horticulture vom 5. November 1861 meldet. Es wäre nun wünschenswerth zu ersahren, ob diese Drangenart auch deutschen Praktitern bekannt, wo sie auf dem Continent zu bekommen und welches der botanische Name dieser Barietät ist. Wer also darüber Auskunst geben kann, beliebe dieselbe durch diese Blätter zu ertheilen.

Die beste Ueberwinterung ber Knollen von Dioscorea batatas, sei es nun jum Berspeisen, oder jum Wiederauspflanzen, ist wenn man sie, nachdem sie ausgegraben sind, in einem mäßig trockenen Keller unter Steinkohlenasche vergräbt, wo sie dann sowohl vor dem Erfrieren, als vor der Berheerung durch Burmer, Schnecken und Kellerasseln geschützt sind und nicht zu spät treiben.

Zinte für Bink- Ctiketten. Man reibt die Stiketten mit Candpapier blank und schreibt bann sogleich mittelft einer Gansefeber mit folgender Mischung

darauf: Eine Drachme Grünspan (essigsaures Kupser), eine Drachme geputverten Salmiak, 1/2 Drachme Lampenschwarz, zehn Drachmen Wasser. Diese zusammen mischt man in einem Glasssäschen, das zwei Unzenhält, und schüttett es jedesmal vor dem Umrühren; die Mischung ist zum Gebranch sertig, sobald der Grünspan und Salmiak sich aufgelöst haben.

Rosenveredinng auf Aburzeln von der Manettirose. Bictor Trouillard rath, sich zur Beredinng der Rosen der Wurzeln der Manettirose zu bedienen, die sich aus Stecklingen und Wurzelschossen mit der größsten Leichtigkeit vermehrt, und auf welcher alle Rosenvarietäten vortresstich anschlagen. Er empsiehlt, wenn man will daß die ausgesetzten Edelreiser hernach wurzelecht werden, sie mittelst des Rehfußschnitts auf die Wurzel zu pfropsen und am Edelreis noch einen Sporn mit einem Auge stehen zu tassen, das durch seine Stellung außerhalb des Wildlings zur Vildung eines Wurzelbündets dient. Die Manettirose liesert in Einem Saft Triebe von anderthalb bis zwei Metern Länge, welche für hochstämmige Rosen die Unterlagen von wilden Rosen vortheilhaft ersehen.

### Offene Korrespondenz.

herrn Gutebesither F..... in W-n. Spergula pilifera wird am besten im April gesäct, und der zähe Thonboden, von welchem Sie sprechen, ist dazu ganz geeignet; das kleinste Quantum Samen reicht für Ihren Bedarf. Nachdem die Samen aufgegangen, läßt man sie sich zu Rasen bestocken, und im Juli oder August sticht man die Rasenstücke mit dem Spaten in entsprechender Größe zur Einsassung ab, und hebt sie dann mit einer starken Erdscholle aus, so daß man sie ohne Schaden au Ort und Stelle versehen kann. Nach dem Bersehen werden sie gut angegossen und wo möglich einige Tage vor der starken Sonnenhise besschatet.

Herrn Geh. Rechnungerath S. in B.— Wir können Ihnen nur rathen, diese Gruppe im Frühjahr nicht zu verpflanzen. Kalmien und alle immergrünen Ziersträucher und Bäume überhaupt verpflanzt
man am besten Ende Oktober und Ansangs November;
die Radelhölzer am besten Mitte oder Ende Mai. —
Die Wellingtonia oder Sequona erhalten Sie in jeder
Größe von den hiesigen Handelsgärtnern.

Freifrau v. B.-A. auf Groß-W...... Bon Bankratien für das freie Land kennen wir nur P. illy-ricum, das keinen Schutz im Winter bedarf; die aus beren: P. Carolinianum, maritimum, rotatum u. f. w. werden am besten in Töpfen im Kalthause überwintert.

#### Neue Caladien-Arten.

Tafel 2.

Die Galadien find unter allen neueren Blattpflangen von der Natur gang besonders bevorzugt, denn felten feben wir in Zeichnung und Farbenfpiel einer Pflanze eine größere Schönheit, Mannigfaltigfeit und Abwechslung beurfundet, als bei ihnen. Abgesehen Davon daß die neueren Botanifer, welche die feuchten sumpfigen Tieflander des tropischen Gudamerita bereisten, in den letten Jahren eine Menge neuer Arten aufgefunden und nach Europa gebracht, haben neuerdings auch die tüchtigsten Buchter sich auf die Erzielung von neuen ichonen Sybriden-Barietäten gelegt, und allem aufgeboten, um die reiche Auswahl diefer prachtvollen Mode-Blattpflanzen noch zu vermehren und fie wohlfeiler und zugänglicher zu Bon den beiden neuen Arten, welche wir in beiliegender Tafel abbilden, ftammt die eine, Caladium Perrieri, aus der brafilischen Proving Bara, wo fie, wie verschiedene andere, von dem botanischen Reisenden Barraquin aufgefunden worden ift, welcher alle feine Funde dem berühmten Züchter Chantin in Paris überantwortet hat. Die andere Art, C. Wightii, stammt aus Demerary, im britischen Guyana, und ift von einem dort anfäsigen Mr. Bight an die große Gartnerei der Herren Beitch in Chelsea eingeschickt worden, die fie seit dem Frühjahr 1859 rasch und in Menge vermehrt haben. — Die Caladien sind nicht sehr schwer zu kultiviren, nur etwas schwer zu überwintern, und wir geben noch in diesem Befte einen ausführlicheren Artifel über die Rultur diefer wundervollen Argeeen.

### Kultur von Iria, Spararis u. s. w.

Unter den halbharten und für das Kalthaus geeigneten Frideen gehören die Frien, Tritonien, Spararis u. a. m. vielleicht zu den schönsten, und find so leicht zu behandeln, daß faum mehr zu ihrer erfolgreichen Kultur gehört, als etwas Aufmerksamkeit und guter Wille. Wer nur ein einziges Mal eine gut kultivirte Sammlung gesehen hat, der wundert fich, daß diese prachtvollen Zwiebelpflanzen nicht allgemeiner angebaut werden, da sie ja schon in den gewöhnlichsten Bodenarten und Erdgemengen, wie wir sie in Blumengarten und auf unseren Nabatten haben, gedeihen. Sie beanspruchen nämlich nichts als einen trocenen Untergrund oder guten Wafferabgug, im Winter als Schut gegen ben Frost Bedeckung mit einem trockenen Material, da man sie nur vor starken Frösten bis zum Frühjahr bewahren Ueberwintert man fie in einem falten Raften oder Miftbeet, oder stellt man fie auf Die oberften Gestelle am faltesten Ort des Kalthaufes, fo fann man fie, nachdem fie ihr jährliches Wachsthum vollendet haben, beinahe fechs Monate lang ohne alle befondere Pflege Dbwohl nun die fapischen Irideen zur Bluthezeit reizende Blumenahren und Rifpen oder endfråndige Büfchel von herrlichen becherförmigen Blumen zeigen, die in der Färbung vom sattesten Burpur und Karmin durch alle Abstufungen von Roth und Orange und Rosa bis zum blaffesten Fleischfarb herab variiren, und ihr Laub alle Schattirungen von Olivgrün bis zum blaffen Meergrun zeigt, so geben und diese Reize doch meift verloren, denn wir finden die Bucht dieser schönblübenden Zwiebelgewächse in den meisten Garten vernachtässigt.

Wenn man diese Pflanzen in Masse und als Gruppen anpflanzt, so bilden sie eine herrliche Combination von den zartesten und keuschesten mit den glänzendsten und keuchtendsten Farben, die man nur bei Blumen sehen kann, und wer sie nicht auf solche Weise gezüchtet sah, der kann sich kaum einen Begriff von der Pracht der Begetation auf dem Kap der guten Höffnung machen, in dessen Binnenlande Millionen dieser wunderschönen Pflanzen die Obersstäche unabsehbarer Cbenen bedecken. Einige von ihnen sind in der That so schön, daß ich nicht austele, für das schönste und am leichtesten zu kultivirende Zwiedelgewächs Sparaxis (Ixia) grandistora zu erklären mit ihren reichen scharlachrothen, mit goldgelben Augen betupften, becherförmigen Blüthen.

Um Irien audschließlich auf Betten oder Rabatten ju ziehen, ift eine Lage nach Gudoft Die vorzuglichfte, ba fie einen theilweisen Schut vor der Mittagofonne gewährt. Der Boden oder Untergrund muß troden fenn, und die oberflächliche Schicht aus fettem, fandigem Lehm bestehen, unter welchen man ungefähr ein Drittel Saiden- oder trockene Lauberde bineingearbeitet hat. Wo der Boden von Natur aus schwer ift, da hebt man ihn auf eine Tiefe von zwei Fuß gang aus und gibt der Sohle der Grube eine genügende Reigung, um jede überschüsffige Feuchtigfeit abzuleiten, beschüttet die Cohle der Grube einen halben Ruß hoch mit groben Ziegeltrummern, bringt darauf eine vier Boll hohe Schicht von groben Brocken von Rafenerde oder halbverwesten Pflanzenstengeln und Zweigen, und füllt dann, nachdem man Diese fest eingetreten bat, den Reft mit Gartenerde auf. Die Zwiebeln fann man nach Belieben in Neihen oder Gruppen auspflangen, und gwar je nach der Größe und Lebensfraft derfelben, von zwei bis zu viertehalb Boll tief, worauf man jeden ungefähr einen Boll hoch mit trodenem Flußsand bededt, ehe man Erde darüber breitet. Bum Schute gegen ftarken Froft follte die Nabatte oder das Beet mit trodener, verwester Gerberlobe ungefähr einen halben Suß, oder mit fehr trodenem Sand etwa 1/3 Tuß tief bedectt werden. In milderen Wintern genügt der Sand zum Schutze vollkommen, und kann bei Unnäherung des Krühjahrs ganz entfernt werden.

Büchtet man diese Pflanzen in Töpfen, um sie des Schutzes wegen in Rahmen zu stellen, so ist das passendste Erdgemeng zur Hälfte zerreibliche gelbe oder hellbraume Lehmerde, und hälftig gleiche Theile von gut verrottetem Haideboden und trockener Lauberde, dem man (etwa im Berhältniß von einem Sechstel der ganzen Menge) noch weißen oder Flußsand beiset. Diese sämmtlichen Bestandtheile mussen aber gleichzeitig mit einander durch ein Sieb geworfen werden, damit sie sich recht innig vermengen.

Da die kap'schen Zwiebeln meist klein sind, so zieht man sie gewöhnlich in Gruppen von je drei bis sechs in einem Topse; wo man jedoch den schöneren Arten besondere Ausmerksamkeit zuwenden will, da kann man in einen dreizölligen oder noch etwas kleineren Tops je zwei Zwiebeln einlegen, welche man jedoch im Frühjahr zeitig und unsehlbar in größere Töpse versehen muß. Wo es auf einen massenhaftern Effekt abgesehen ist, kaun man in einen dreizölligen Tops vier, und in einen fünfzölligen sechs Zwiebeln legen; allein je kleiner die Töpse, desto größer die Nothwendigkeit, die Pflanzen, nachdem sie im Wachsthum voransgeschritten sind, in größere Töpse zu versehen, und umgekehrt. Sind dann die Töpse gefüllt und in angegebener Weise besetzt, so sollten sie beinahe bis zu ihrem Nande innerhalb einer Nahme oder Grube in trockene Lohe eingesenkt werden, wo man ihnen nur gelegentlich Wasser gibt, wenn der Boden ganz trocken wird; allein diese Negel richtet sich nach der Beschaffenheit der Zwiebeln beim Einlegen. Wenn sie bereits angetrieben haben, so muß ihnen das Wasser nach Vorschrift gegeben werden, und zwar wöchentlich etwa zwei bis drei Mal, je nachdem

das Wetter es erfordert, bis ein fraftiges Wachsthum beginnt. Anfangs muß man mit dem Luften sparfam seyn, bis die Blatter erscheinen, dann aber muß die Luftung gleichmäßig und in einer gewissen Ordnung besorgt und bei mildem Wetter Morgens und Abends allmählig Luft gegeben werden, und umgefehrt.

Beim Berannaben der ftrengen Witterung und der Winterfalte gibt man der Rabme oder dem Raften einen genügenden Schutz, indem man ringenm einen tuchtigen Wall von fehr verwestem Stalldunger vorschlägt, den man ftark antritt und anpreßt, und zwar fo, daß der Miftvorschlag unten an der Basis etwa siebzehn bis achtzehn Decimalzoll breit ift. und fich nach oben bis zu zwei bis drei Boll Breite verjungt. Der übrige oberflächliche Schuk besteht aus einer oder zwei Bastmatten, welche wo möglich trocken sehn muffen, und die man bei leichterem Frofte über die Tenfter breitet. Bei ftarferem Froft genügt aber diese Bededung nicht, sondern man legt auf die Matten noch eine Schicht trockene Streu oder Stroh von 3/4 bis 1 Kuß Dicke und überdeckt diese Schichte wieder mit einer Matte. Sonnenfchein, welcher fich in der Temperatur der Atmosphäre geltend macht, fann man die obere Dede von Streu oder Strohmatten auch von Morgens 9, bis Nachmittags 3 oder 4 Uhr entfernen und theilweise etwas Luft geben, indem man die Fenfter hinten ein oder zwei Boll hoch aufhebt oder gurudichiebt; aber nach dem Luften muffen die Fenfter wieder forgfältig gefchloffen und die Decken wieder gut übergebreitet werden. Gegen den Frühling bin, wenn Die Witterung warmer wird, erfordert das Begießen große Borficht und Aufmertfamfeit. Man follte dann die Kenster niemals gang abnehmen, außer bei fehr mildem Wetter und bewölftem himmel; dagegen gibt man reichlich Luft, jedoch mit Schut vor Winden und Bugluft, und halt die Fenfter mittelft Reilen und Bahnleiften nach Erforderniß mehr oder weniger geöffnet. Wenn tann die Pflanzen nach und nach ihre Bluthenschäfte zeigen, fann man fie in das Kalts oder Glashaus bringen und ihnen einen hellen fühlen Standort geben, wo sie vor falter Luft wie vor plöglichem Temperaturwechsel gesichert find.

Für die Kalthausfultur sind die obenerwähnten Bodenarten hochst geeignet; töpft man die Zwiebeln frühe ein, ehe sie noch Symptome von Wachsthum zeigen, so kann man die Töpfe unversenkt entweder in ein kaltes Beet oder einen kalten Kasten stellen und ihnen eine entsprechende Behandlung geben, oder man seist sie auf eine schattige Nabatte und bedeckt sie mit Steinkohlenasche, oder man weist ihnen unter den Stellagen des Kalthauses den hellsten und trockensten Platz an, wo sie von Trauf frei sind. Gleichviel wo man sie auch auf diese Weise untergebracht haben mag, man darf sie auch bei dieser Behandlungsweise — wie ich oben empsohlen habe — nur selten begießen, bevor die Blätter zum Vorschein gekommen sind; alsdann aber müssen sie auf die Plattform gestellt und je im Verhältniß zu ihrem voranschreitenden Wachsthum begossen werden. Alls allgemeine Negel mag gelten: wenn man die Zwiebeln früh einlegt, so gebe man ihnen im ersten Monat nur selten Wasser, aber dann reichlich; hernach aber kann man ihnen dieselbe Behandlung und Ausmerksamseit zu Theil werden lassen, wie den übrigen Kalthauspflanzen.

Um jedoch ein gefundes und fräftiges Wachsthum zu unterhalten, dürfen bei jeder beliebigen Kulturmethode die nachstehenden Vorsichtsmaßregeln nicht außer Augen gelassen werden. Die trockene, blattartige Tertur dieser Gewächse und anderer von ähnlichem Wuchse sett sie ganz außer Stande, entgegengesetze Ertreme von Trockenheit und Feuchtigkeit zu ertragen, oder anhaltend einem starken Sonnenlichte ausgesetzt zu bleiben, und noch weniger heißen Luftströmungen; daher ist jeder Wassermangel, namentlich während ihres Wachsthums und Ausreisens, als das schlimmste Uebel absolut zu vermeiden. Bei schönem Wetter ist, zumal wenn man kleine Töpfe gebraucht, ein tägliches sanstes Sprigen oder Uebergießen mittelst einer Gießfanne mit mäßig feiner Brause sehr zu empfehlen; dieses Sprigen geschieht

dann Morgens und Abends, jedoch nur vor der Entfaltung der Blüthen. Man muß dabei Sorge tragen, daß beim Sprigen möglichst wenig oder gar fein Wasser an die Erde im Topfe komme, damit nicht Begießen und Sprigen gleichzeitig eintreten, die jedenfalls vom Uebel wären.

Gbenso muß auf der mit Irien bepflanzten Nabatte oder dem Beet im Freien ein Schuß gegen starke Regen im Herbst bis Frühjahr angebracht seyn, z. B. dadurch, daß man Bretter in einer geneigten Gbene darüber breiten kann, denn jedes Uebermaß von Vodenfeuchtigkeit führt leicht zum Faulen der Zwiebeln.

In den Kästen und Beeten vermeide man wo möglich das Begießen bei der Annäherung strenger Fröste. Ze trockener die Oberstäche der Pstanzen und des Bodens, worin sie wachsen, desto sicherer sind sie vor dem Erfrieren, und desto eher im Stande, starker Kälte und Frösten zu widerstehen. Ein mittlerer Zustand von Trockenheit und Schutz ist der beste im Falle langer Abgeschlossenheit vom Lichte. Bei trockenen, kalten und anhaltenden Winden vermeide man es durchaus, die Pstanzen ihrem direkten Einstuß auszusesen durch Lüstung oder durch Zulassung der Lust in der Richtung der Strömung (Zuglust muß überhaupt vermieden werden). Gbenso sollten, um die Einwirfung allzu starken Sonnenlichts zu vermeiden, die blühenden Pstanzen vom ersten Beginn des Anschwellens der Ansspen an in einem Nahmen mit direkter Richtung nach Norden untergebracht und mit den Töpsen ganz in verrottete Lohe eingesenkt werden; in diesem Kasten sollen sich die Blüthen dann entsalten, und die Pstanzen erst dann von hier nach dem Glashause, Salon oder der Auslage gebracht werden. Wo es nicht thunsich ist die Töpse nach einer solchen Nahme mit nördlichem Aspett zu verbringen, da müssen die Pstanzen wenigstens durch einen leichten Vorhang von Kanvaß oder Spiegelssor vor dem Uebermaß von starkem Licht und Sonnenhiße geschützt werden.

Auch im Kalthause muffen ahnliche Vorsichtsmaßregeln bezüglich des Sprißens u. s. w. angewandt werden, und kann man die Pflanzen auf denjenigen Theil der Plattform stellen, wo das Sonnenlicht nur schief auf die Gewächse fällt, dann um so besser. Wenn die Sommertriebe dadurch ausgereist sind, daß man das Wachsthum der Blätter nach dem Ab-blühen begünstigt, so sollte man den Pflanzen allmählig das Wasser vorenthalten. Wenn dann das Wachsthum aufhört, was sich gewöhnlich durch allgemeine Entfärdung der Blätter fundgibt, so sollten die Töpfe in einen trockenen Kasten untergebracht, ihnen alle Feuchtigkeit vorenthalten, und ihnen eine Nuhezeit von einigen Wochen, unter starkem Sonnenlichte von oben herab, gegönnt werden, damit die Zwiebeln in den Stand gesetzt sind, die für die nächste Blüthe nothwendige angehäuste Sekretion des Saftes zu verarbeiten, und man kann sie dann von hier aus an jeden trockenen luftigen Plat bringen, und sie daselbst ausbewahren bis zum Oktober oder November, dem geeignetsten Zeitpunkt, wo man sie wieder zu neuem Wachsthum antreibt. Die Zeit von Ansang Oktober dis Mitte November ist daher auch diesenige, wo man die Zwiedeln von Irien u. s. w. in Töpfe legt, um sie für die Zimmerkultur in Vegetation zu sehen.

### Aultur und Vermehrung der Caladien.

Von den Caladien haben wir in verhältnismäßig furzer Zeit eine ganze Neihe der prachtvollsten Arten und Varietäten kennen gelernt, die überall, wo sie in Natur gesehen wurden, den größsten Beifall gefunden und unter den Freunden der Botanik und Gärtnerei eine Art Revolution in Sachen des Geschmacks hervorgerufen haben. Wir erinnern nur an

die in den bedeutendsten blumistischen Journalen Belgiens, Frankreichs und Englands abgebildeten und beschriebenen Arten: C. Chantini, Verschaffeltii, argyrospilum, Brongniartii, argyrites, Neumanni, Houlletii, hastatum, subrotundum, Belleymei, Barraguinii, Troubetzkoyi, Perrieri, Wightii u. a. m., welche sämmtlich ihre Lobredner und Tadler, ihre Freunde und Neider gefunden haben, wie alles Neue. Die allgemeine Verbreitung dieser ausgezeichnet schönen Blattzierpstanze scheint aber seither einigermaßen gelähmt worden zu senn, sowohl durch die theilweise noch hohen Preise der Pflanze, sodann aber auch durch ein ziemtlich allgemein verbreitetes Vorurtheil, als ob die Caladien sehr schwer zu kultiviren wären. Mehrfach an uns ergangene Anfragen geben uns die Ueberzeugung, daß diese Ansicht eine sehr versbreitete ist, und liesern uns eine willsommene Veranlassung, hier zur Widerlegung derselben eine ausssührlichere Belehrung über ihre Kultur und Vermehrung zu bringen.

Die vorzüglichste und dankbarste Kultur dieser Pflanzen bleibt ihr Auspflanzen in die Rabatte eines großen Warmhauses, die freilich nicht allenthalben praktikabel seyn wird. Wer jedoch in einem solchen Hause etwas Raum auf einer Rabatte erübrigen kann, der lege sich eine solche Gruppe au, sey es nun als runde oder halbrunde Scheibe, sey es mitten in einer im Halbschatten liegenden Nabatte. Man hebt zu diesem Zweck den Boden in entsprechender Tiefe aus, gibt als Untergrund eine starke Drainage von Ziegelstücken, Bauschutt, Topfscherben u. dergl. in der Dicke von 1 bis 1½ Fuß, und füllt dann den Rest mit nachsstehendem Erdgemeng auf: ½ Rasenerde aus schlammigen Gräben, ½ Holzs oder Heidenerde oder gut verrottete Lauberde, ½ sehr feinen Sand, ½ gut verrottete Düngererde und gewöhnliche gute Lehmerde, zu gleichen Theilen; hiezu noch ein Viertheil oder Fünstheil gutes Holzschlenklein, — das Ganze wohlgemengt und im Boraus auf einen Hausen geschüttet und mehrmals umgestochen.

Wenn alles so hergerichtet ist, pflanzt man die Knollen der Caladien mit der Hand, je nach Maßgabe ihrer Größe, auf 12—15 Centim. Tiefe und mindestens 1½ Fuß von einander im Quincunt. Dieser große Zwischenraum zwischen den einzelnen Eremplaren empsiehlt sich hauptsächlich deßhalb, weil man dann zwischen den Caladien noch andere Gewächse anpflanzen fann, z. B. fleinblättrige Farne, Polypodiaceen, deren wunderhübsiche vielgezackte Wedel mit den seinen Fiederblättchen einen hübsichen Contrast zu den ungetheilten vollen Blättern der Caladien bilden und zugleich den Boden mit einer hübsichen grünen Decke überwuchern, wenn die letzteren ihren Vegetationsproces vollendet haben werden. Weil aber die Farne eine ganz andere Behandlung beanspruchen, als die Caladien, so muß man den Zwischenraum zwischen beiden etwas größer nehmen, damit dieser erlaubt, ihnen die benöthigte spezielle Pflege zus fommen zu lassen.

So lange die Blattbildung, die Blüthezeit und die (unter günstigen Umständen nicht unmögliche und sogar häusig vorsommende) Fruchtbildung dauern, muß der Boden immer frisch und mäßig feucht erhalten werden durch Begießen mit einer sehr feinlöcherigen Brause, mit welcher man eine Art feinen Regen herzustellen versucht. Nimmt man außerdem gelegentlich noch zu leichtem Sprigen rechtzeitig seine Zustucht, so erhält man dadurch die Blätter der Caladien immer rein und beseitigt zugleich die schädlichen Insesten, besonders Spinnläuse und Schildläuse, welche sich gar zu gern längs der Nervatur der untern Blattseite einnisten. Ich brauche wohl kaum zu sagen, daß dieses Sprigen und Begießen nur in der warmen Tageszeit stattsinden darf, wenn die Berdunstung des Wassers sich leicht bewerkstelligt. Ohne diese rasche Berdunstung würde die Stagnation des Wassers auf den Blättern sehr rasch das zurte Gewebe derselben zerstören und ihre Fäulniß herbeiführen, weil darauf Bysjus oder Bilzsbildungen entstünden. Genau in demselben Berhältniß, wie erst das Berwelsen der Blätter eintritt, vermindert man dann an Zahl und Menge die Bewässerung durch Begießen und

Sprigen und stellt es endlich bei ben Caladien ganz ein, sobald sie auf den Boden niedersgefallen find und zu verdorren beginnen. (Den Farnen aber darf mittlerweile fein Wasser abgebrochen werden, weil sie sonst verfümmern würden.)

Ift die Verdorrung eingetreten, so läßt man zwei bis drei Monate hindurch und darüber alles in demselben Zustande, außer etwa in den paar seltenen Ausnahmen, welche sich in den verschiedenen Vegetationsphasen darbieten dürsten: es können nämlich Fälle vorkommen, wo 3. B. diese oder jene Arten und Varietäten ein noch mehr oder minder frästiges und forts dauerndes Wachsthum zeigen könnten; und bei diesen Nachzüglern hat sodann ein etwas modificirtes Versahren einzutreten, indem man ihnen alsdann das Wasser nicht vorenthalten dark.

Da in unserem Alima die Temperatur so unbestimmt und schwankend ist, so ist es nicht leicht, die absolut nothwendigen Zeitzristen der Auspflanzung und der Aultur für die Caladien anzugeben. Nach meinen seither gemachten Erfahrungen ist die günstigste Zeit zum Auspflanzen und Antreiben der Caladien die Beriode vom November bis Ende Januars, die geeignetste Auhezeit diesenige vom Juli bis Oktober.

Die Caladien haben eine befondere Neigung, viele und ftarke Wurzelschößlinge auszu= treiben; da aber diese Seitentriebe und Spröflinge den Mutterfnollen allzusehr erschöpfen, Der Pflanze alle Vegetationsträfte entziehen und Die Bluthe ungewiß oder wenigstens durftig machen würden, fo muß man die Wurzelschößlinge und Nebenknollen beseitigen. Bebuf hebt man alle zwei oder vielmehr mindeftens alle drei bis vier Jahre nach dem ganglichen Aufhören aller Begetation und nach einer verhältnigmäßigen Rube von zwei oder drei Monaten mit großer Borficht und am besten mit der Hand die von ihrem gangen Nachwuchs umgebenen Knollen aus und bricht die Nebenknollen mittelft einer leichten Bewegung von Daumen und Zeigefinger behutfam ab. Diefes Ausheben mit der Sand ift fehr leicht, benn der Boden, worin man Caladien pflangt, muß durch häufiges Auflodern und Behaden fehr leicht und rein erhalten werden, und darf an der Oberfläche weder mit Moos, noch mit Conferven, Marchantien u. dergl. überwuchert fenn. Die abgelösten Rebenfnollen legt man drei oder vier Tage lang an einen trodenen Ort auf ein Bord, um fie vollständig abtrodnen und die von der Lostrennung berrührende Bunde vernarben zu laffen. Auch benützt man Diesen Augenblid, um den Boden tief umzugraben und zur Salfte zu erneuern, denn befanntlich fann feine Rulturpflanze lange in demfelben Boden bleiben, fondern mußte, in Folge ber Erschöpfung derselben durch die Aussaugung sowie durch die Berrottung und Ausleerung ibrer eigenen Burgeln, hinsiechen und bald zu Grunde geben. Sierauf pflanzt man wie gewöhnlich in den angegebenen Zeitfriften seine Knollen wieder aus und hat dabei, wie schon oben erwähnt, genau Bedacht darauf zu nehmen, die Tiefe der Grube, worein man fie ein= fenft, genau nach der Größe der Burgelfnollen zu richten, fo gwar daß die Tiefe fur die zum erstenmal ausgepflanzten jungen Anollen 3 bis hochstens 31/2 Boll nicht überschreiten darf.

Bei der eben beschriebenen Behandlung, welche auf erprobte mehrjährige Erfahrung gegründet ift, lassen sich alle bis jeht bekannten Caladien ganz ausgezeichnet durchbringen und so sehr vermehren, daß man förmliche kleine Parks von Caladien anlegen kann, in welchen Eremplare vom üppigsten Wachsthum und prächtigsten Blätterschmuck, der alle Möglichkeit der Beschreibung übertrifft, zu sehen sind.

Die Topffultur der Caladien ist unbedingt weit schwieriger, denn diese Pflanzen eignen sich von Haus aus weniger für die Kultur im Topfe. In diesem Zustande gehalten, erfordern sie daher eine ganz besondere Vorsicht, um einen schönen Habitus zu entfalten. Gigentlich ist dieß bei allen Pflanzen so, denn die Topffultur ist eine Art Zwang, den man ihnen anthut, und alle bieten dem Auge den Anblick einer weit üppigeren Vegetation, wenn sie mehr Elbogenraum haben. Allein damit sollen die Verehrer der Caladien und die

Pflanzenfreunde überhaupt nicht von der Zucht der Caladien abgeschreckt werden, denn mit der nöthigen speziellen Sorgfalt, und bei der genauen Einhaltung der Borschriften, welche wir nachstehend geben, wird ihnen die Zucht der Caladien im Topfe nicht nur gelingen, sondern ihre Pflanzen werden ihnen einen ebenso reizenden Anblick und beinahe denselben Genuß gewähren, wie die in der Rabatte großer Warmhäuser gepflanzten, während sie zugleich den großen Vortheil für mittlere oder kleinere Gewächshäuser haben werden, weit weniger Raum einzunehmen.

Bur Kultur der Caladien bedient man sich nur solder Töpfe, welche in genauem Vershältniß zum Volumen der Wurzelfnollen siehen, nämlich solcher, welche oben einen Durchz messer von  $3\frac{1}{2}-5$  Joll im Lichten haben und verhältnißmäßig mehr breit als tief sind, nämlich 5-7 Joll tief. Für genügenden Wasserabzug muß gesorgt, und jeder Topf mit dem oben bezeichneten Erdgemeng gefüllt seyn, dem man einen reichlichen Jusat von Holzstohlenstaub gibt. Die Wurzelfnollen müssen hier so eingesetzt werden, daß sie allein das obere Drittlheil des darin enthaltenen Erdgemengs einnehmen. Man stellt die eingesetzten Burzeln auf ein Bord in den Halbschatten des Gewächshauses oder auf ein laues Missbeet, beschattet sie in beiden Fällen gegen die Sonnenstrahlen, oder endlich in bunte Neihe mit anderen Warmhauspflanzen, aber immer so, daß alle auf irgend eine fünstliche Weise erwärmt werden, und gibt ihnen dann durch Begießen mittelst einer seinen Brause und llebersprizen die genügende Wasserufuhr, die wir schon oben beschrieben haben.

Der wesentliche Unterschied in der Behandlung, welcher bei der Topffultur einzutreten hat, besteht darin, daß die Erde in den Töpfen sedes Jahr gänzlich erneuert werden muß, nachdem die Caladien ihren ganzen Begetationsproceß zurückgelegt und ihre gehörige Ruhezeit überstauden haben. Bei dem Umtöpfen muß man sodann immer größere Töpfe nehmen, als man seither anwandte, die Nebenknollen sogleich entfernen und in kleine Töpfchen, die ihrer Größe augemessen sind, auspstanzen. Die jungen Pstanzen werden alsdann ganz so behandelt wie ihre Mutterpstanzen, und liefern auf diese Weise ein Mittel der Vermehrung, das bei dem noch hohen Preise der meisten neueren Caladien gar nicht zu verachten ist.

Beim Auspstanzen der Caladien in die Beete, Rabatten oder den freien Boden der Warmhäuser kann man statt der Farnkräuter, die wir oben zum Dazwischenpflanzen empfohlen haben, auch noch manche andere, mehr oder minder zwerghaste Pflanzen verwenden, wie z. B. Amaryllis hippeastrum, Anthurium acaule, kleinere Begonien, Eucharis, ferner Melastomaceen wie Sonerila, Centradenia, sowie Maranta, Phrynium u. s. w., deren Gesammteindruck sedens falls ein äußerst wohlaefälliger senn wird.

### Ueber die Kultur der Dracaena terminalis.

Die große Borliebe, welche sich neuerdings allgemein für tropische Blattpflanzen und namentlich Dracanen und Caladien zeigt, rechtfertigt die Frage:

Welches Kulturverfahren hat man einzuhalten, um die Dracaena terminalis recht gefund und üppig zu erhalten. Besonders erwünscht wäre die Beantwortung folgender Punkte:

- 1) Was für eine Erdmischung verlangen dieselben?
- 2) Welche Temperatur verlangen fie mahrend der Wintermonate?
- 3) Was für einen Standort muß man benselben mahrend tes Winters geben?
- 4) Was für einen Standort lieben fic im Sommer? und
- 5) Gibt es bei der Kultur derselben etwas Besonderes zu berücksichtigen?

welche Fragen wir hiemit durch einen, den Verhandlungen der Gartenbau-Gesellschaft Flora in Frankfurt entlehnten Aufsatz des dortigen böchst erfahrenen Handelsgärtners Herrn Ferd. Heiß erledigen, welcher die von ihm seit mehreren Jahren gemachten Erfahrungen über das Kulturverfahren dieser schönen Pflanze dort furz mittheilte.

"Ich fultivire", sagt er, "mehrere Barietäten dieser schätzbaren Pflanzengattung, insbessondere wurde aber auf die Kultur der Dracaona terminalis vorberrschende Aufmerksamkeit verwendet; weil gerade diese Barietät durch die herrliche rothe Färdung ihrer Blätter einen Borrang vor den andern Dracaones Abarten hat, wenn sie sich in einem normal gesunden Zustande besindet. Ganz besonders von großem Bortheil ist der Besitz dieser Pflanze in den Wintermonaten, zu welcher Jahreszeit die intensivere rothe Farbe der Blüthen bei unseren meisten Gewächshauspflanzen sehr wenig vertreten ist, sie somit zu desorativen Zwecken in den Gewächshäusern wie in Zimmern mit Bortheil verwendet werden kann. Obwohl wir noch die Dracaona nobilis besitzen, deren Blätter größer sind, eine mehr runde und gefälligere Form haben, auch die rothen Bandstreisen auf den Blättern östers breiter und noch intensiver roth, als bei der erstgenannten, erscheinen; so wird doch die Dracaona terminalis stets den ihr gebührenden Vorrang behaupten, indem sie seichter zu vermehren und nicht so empfindlich in der Kultur ist, als ihre Schwester nobilis.

Bur Kultur übergehend, will ich dem Fragesteller die vorgelegten einzelnen Punkte, so ausführlich wie möglich, beantworten:

Die Erde, welche für Dracaena terminalis verwendet wird, besteht aus 3/4 Theilen braumer Schwanheimer Walderde und einem Theile Mistbeeterde, mit einer Beimischung von so viel Silbersand, bis die ganze Mischung sich nicht mehr zusammenhängend aufühlt.

Das Versetzen muß vorgenommen werden, wenn sich die Pflanze aus ihrem Topfe hebt, folglich gut durchwurzelt ist; es kann dieß gewöhnlich zweimal des Jahres geschehen, nämlich im Frühjahr und im Herbste. Zeigt der Wurzelballen beim Umpflanzen gesunde weiße Wurzeln und ist die Pflanze noch jung, so wird sie in einen größeren Topf mit unversehrtem Ballen umgesetzt. Findet sich eine Wurzelverdickung, resp. Stammverlängerung nach unten (wenn ich mich so ausdrücken darf) vor, so wird dieser dicke Theil bis in die Hälfte des Wurzelballens herausgeschnitten, und diesen Theil kann man zur Vermehrung verwenden.

Ift die Pflanze älter und finden sich beim Umsetzen viele alte, faule Wurzeln, so ist es am besten, wenn man den Wurzelballen ganz ausschüttelt und von aller Erde entblößet. Es werden alsdann die alten, faulen Wurzeln an ihrer Basis ausgeschnitten und die Pflanze nur mit ihren jungen Wurzeln, nach Verhältniß, in einem angemessenen Topfe eingepflanzt.

Der Standort während der Wintermonate ist in einem Warmhaus, in welchem eine Temperatur von  $+15^{6}$  R. erhalten wird, und muß ein Platz gewählt werden, wo die Pstanzen ganz dem Einstusse des Lichtes ausgesetzt sind; also so nahe wie möglich unter die Glassläche. Auch muß man die Borsicht gebrauchen, daß keine Wassertropfen, welche sich gewöhnlich an den Fenstersparren sammeln, auf die Blätter fallen, damit dieselben immer vollsommen gesund bleiben. Die Pstanze ist in dieser Beziehung sehr empfindlich, und an der Stelle, wo ein Blatt öfters von einem solchen kalten Wassertropfen getroffen wird, besommt solches eine Art Rostsseen, welcher in kurzer Zeit in Fäulniß übergeht, wodurch das Blatt verloren und die ganze Pstanze verunstaltet ist.

Die Aussetzung der vollen Einwirfung des Lichtes ist deshalb nothwendig, weil dieses eine der Ursachen ist, wodurch die intensivere rothe Färbung der Bandstreisen an den Blättern gesteigert wird und die Pflanze ein viel schöneres Aussehen bekommt, als solche, die der Ein-wirfung des Lichtes weniger ausgesetzt sind, indem diese eine mehr fahlrothe Farbe zeigen. Als zweite Ursache der intensiveren rothen Färbung der Blätter ist die Anwendung der braunen

Schwanheimer Walderde in größeren Theilen zu betrachten. Ich hatte früher die angegebene Mischung zu gleichen Theilen verwendet, wodurch ich auch recht hübsche Pflanzen züchtete; allein seitdem ich die Mischung um 1/4 Walderde erhöhte, sind die Bandstreisen schöner roth und breiter. Reine Walderde wende ich wegen des allzu raschen Austrocknens nicht an.

Besondere Aufmerksamkeit muß man der Erhaltung der reinen Luft schenken. In einem Gemächschaus oder sonstigen Lokale, wo man die Dracaena terminalis kultivirt und worin dumpfige und unreine Luft vorherrscht, wird man niemals Pflanzen mit gesunden Blättern erziehen. Dumpfige schlechte Luft oder scharfe Ausdünstungen des Feuerungstanals, die öfters durch vorhandenen Tropfruß oder durch faule Steine, die sich in einem gemauerten Kanal besinden, erzeugt werden, wirken äußerst nachtheilig auf die zarten Herzblätter der Pflanze, indem die Spigen derselben eine kaum mit dem Auge bemerkbare braune Farbung bekommen. Die zarten Zellgewebe an dem äußersten Rande werden angegriffen und kaum hat sich das Blatt entwicklt, ist es auch schon frant; es ist keine Nettung mehr, das Blatt hatte schon vor der Geburt gekränkelt. Daß durch dieses die Pflanzen ein unschönes Ausschen bekommen, brauche ich nicht weiter hervorzuheben. Die Schönheit ihres Habitus ist verloren.

In Betreff des Begießens darf man nur dann Wasser geben, wenn die Pflanzen volls kommen trocken sind. Auch können sie in Zwischenräumen von 6—8 Tagen tüchtig mit überschlagenem Wasser, welches die Temperatur des Hauses hat, bespript werden. Dieses sind die wesentlichen Punkte, welche man während der Winterkultur zu beobachten hat, und ich will nur noch die Sommerkultur kurz berühren, die auch weniger schwierig ist.

Im Monat Mai, wenn die kalten oder Conservirhäuser von ihren Insassen leer geworden, bringe ich die Dracaena terminalis mit den übrigen Blattpstanzen in ein solches, wo die Temperatur auf  $+15-20^{\circ}$  N. erhalten wird. Der Standort ist ebenfalls ein dem vollen Lichte ausgesetzer und hat bei hellen und heißen Tagen hier ein leichter Schatten zu sepn. Hier genießen sie dieselbe Kultur, wie die übrigen Pflanzen, d. h. bei warmen Tagen wird tüchtig gesprist, und für die Erhaltung der reinen und gesunden Lust muß auch während der Sommerkultur Sorge getragen werden.

Eine ganz besondere Aufmerksamkeit muß man einem Ungeziefer schenken, das sich auf der untern Seite der Blätter in einer ungeheuren Masse zeigt; es ist dieß eine Art weiße Laus, welche die Blätter beschädigt, wodurch diese eine unanschliche graue Farbe auf ihrer obern Seite bekommen. Als bestes Gegenmittel habe ich das öftere Abreiben vermittelst eines wollenen Lappens angewendet, welches wenigstens alle 3 Wochen vorgenommen werden muß. Diese Arbeit geht ganz rasch vor sich: indem man das Blatt mit der oberen Seite auf die flache linke Hand legt, streicht man mit dem wollenen Lappen von unten nach oben, und schüttelt jedesmal das Läppchen aus, damit man beim zweiten Mal die Läuse, welche an dem Tuche hängen bleiben, nicht in die Blattwinkel streut.

Die grune Laus, welche fich ebenfalls öfters zeigt, wird durch das längst bekannte Mittel, nämlich das Räuchern mit Tabat, vertilgt.

Dieses sind die wesentlichen Buntte bei der Rultur der Dracaena terminalis in Töpfen, und hoffe ich dem Fragesteller die entsprechende Auskunft gegeben zu haben. Ferd. Deiß.

## Rosen von Berbststopfern.

Die Vermehrung der Rosen aus Stecklingen im Herbst ist mir nicht allein bei folden Barietäten gelungen, welche am fcmerften zu vermehren find, fondern ich habe fogar gefunden, daß es von besonderem Bortheil ist, die Nosen im Herbst durch Stopfer zu vermehren; denn es laffen fich auf Diefe Weife mande Arten erhalten, welche dem Bugrundegeben durch Froft leicht unterworfen find, fo daß man von ihnen im Frühling gar feine Stopfer befommen fonnte, wie z. B. Theerofen und andere mit weichem Solz, welche oft in strengen Wintern bis zum Wurzelhals herunter erfrieren. Das Verfahren, beffen ich mich bediene, macht nur Im September oder Oftober, wenn bas junge Sols auf ausgereift ift, ichneide ich mir meine Stopfer ab, und richte fie mir auf die gewöhnliche Weise her, mit zwei oder drei Augen, je nachdem diese von einander entfernt find, wobei ich zugleich Corge trage, daß ein Theil von dem Sauptblattstengel und einige Stengel von den ersten Rebenblätten noch daran bleiben. Ich ftede fie dann einzeln in fleine Stedlingotopfe oder in Rapfe, bei benen für genügende Drainage geforgt ift, und die mit Saidenerde oder mit einem Gemeng von Cand und Lauberde gefüllt find. Ich pflanze mit einem fleinen Cepholze aus und drude die Erde fest um die Bafis des Stopfers an, begieße dann und fege die Topfe auf ihre halbe Sohe in ein Beet, das eine Bofdung von etwa einem halben Juß hat, und der Conne gut ausgesett ift; worauf ich die Topfe oder navfe mit Bandalafern bedecke. vierzehn Tagen oder drei Wochen werden die Stopfer einen Callus gebildet und einige Burgelden getrieben haben. Bur Herbstgeit gedeihen Stopfer nicht gut im Schatten, besonders wenn man fie in die Rabe von immergrunen Bewächsen bringt. Gin altes Melonenbeet ift febr geeignet, weil es nicht zu viel Keuchtigkeit gewährt. Kur funftliche Befchattung aber follte noch eine Zeit lang gesorgt werden, da die Berbstsonne noch immer große Kraft hat. Nach Berlauf von vierzehn Tagen muß etwas Luft gegeben werden, indem man den untern Rand der Handglafer auf fleine Topfe ftellt.

Cobald Frest eintritt, muffen die Glafer wieder bicht aufgesetzt und bis zum obern Theile rings mit Laub umgeben werden. Von November bis März ist keine Beschattung erforderlich, und die Stopfer werden gang fich felber überlaffen; tropdem ift es rathfam, benfelben bei gunftigem Wetter etwas Luft zu geben, und ben Boden gelegentlich aufzulodern. oder Mai werden bie Töpfe mit Wurzeln gefüllt seyn, selbst bei solchen Arten, welche am allerschwierigsten zu bewurzeln find. Die jungen Bflanzen werden nun leicht beschattet und allmählig immer mehr an Luft und Sonne gewöhnt. Sobald dieß gefcheben, braucht man nichts mehr zu thun, als die Sandglafer abzunehmen, die bewurzelten Stopfer in einen andern Topf oder auf ein Beet zu versetzen, die Spiten der jungen Triebe abzuschneiden und etwaige Bluthenknofpen wegzukneipen, damit die Pflanzen mehr Kraft gewinnen und Nebentriebe Um besten ift es, die in größere Topfe versetten jungen Pflangen in ein Beet im Freien einzufenken, wobei jedoch die Vorsichtsmaßregel zu gebrauchen ift, daß man zum Umtöpfen mildes Wetter mable. Im Juni werden alle diejenigen, welche man mit einander in Rapfen gezogen hat, getrennt, aber fo daß jeder Stopfer einen fleinen Ballen behalt; man verpflanzt fie dann in größere Töpfe und fenft dieselben auf halbe Bobe in ein Beet; hier muffen fie erft eine Weile beschattet werden, allein fie beginnen bald zu wachsen und werden gegen Ende des Commers ichon zum Blühen fommen. Man hat dann an ihnen hübsch bestockte vollkommene Pflanzen für den Marit oder für das Aussegen auf Rabatten und Becte. Dieses neue Verfahren erfordert weit weniger Zeit und Mühe, und ift weit weniger fostspielig, als dasjenige, wobei man funftliche Warme in Unwendung bringt.

## Diplotaxis tenuifolia variegata.

So viele und vielerlei neue Pflanzen mit buntem Laub auch neuerdings zu Beets und Rabatten-Ginfassungen empfohlen werden, so habe ich doch die obige Pflanze noch nie als eine solche aufgeführt gelesen, die selbst in den größten und berühmtesten Etablissements zu dem angegebenen Zwecke verwendet werde. Ich erlaube mir daher auf diese zierliche Freilands Perennie hier aufmerksam zu machen, da sie eine sehr gute Einfassung von etwa 3/4 Fuß Höhe gibt, die selbst dem verwöhntesten Geschmack entsprechen dürste. Sie erträgt unsere härtesten Winter, und ist im Frühjahr leicht zu vermehren, so daß sie allen Ansprüchen derzienigen genügt, welche große Räume einzusassissen, und dabei Abwechslung haben wollen. Die Blüthen sind unscheinbar, aber man hält sie leicht in der Ordnung, wenn man die Buchsschere nicht spart.

# Pomologische Fingerzeige.

Bon Beinr. Coröter.

### 1. Bur Behandlung der Apfelbaume.

Die forglose Beife, auf welche manche Gartner große Zweige au Hochstämmen und Spalierbaumen beseitigen, tragt oft jum Berderben guter Baume bei, weil fich dadurch eine Maffe von ichwachen Bafferichoffen bildet, welche nicht von wirklichem Rugen fenn fonnen, wenn man nicht eine forgfältige Auswahl unter den bestplacirten Trieben trifft und Die anderen durch einen reinen Schnitt entfernt, fo daß der Caft gezwungen wird, fich auf eine bestimmte Angahl von Leitäften zu werfen, und fo die Zweige wieder zu erseben, welche man auf folch unbedachte Weise entfernt hat. Wo die Aeste zu dicht stehen und daher das Connenlicht abhalten, ba fann man fich allerdings mit großem Vortheil des Meffers bedienen, um die Krone im allgemeinen mäßig zu verdunnen. Schlecht placirte Triebe follten mit einem reinen Schnitt an der Stelle entfernt werden, wo fie aus dem Sauptafte auszweigen. Die geeignetste Jahredzeit fur eine allgemeine Besichtigung und fur ben Baumschnitt ift Die Zeit unmittelbar nach dem Einheimsen des Obstes, weil man aledann jede Spur von dürrem Holze alebald entdecken faun, und weil die von Meffer und Sage herrührenden Bunden zu Diefer Jahredzeit noch weit fchneller und wirffamer verheilen, als wenn man den Baumschnitt auf eine fpatere Jahredzeit aufspart. Sat man es aber gar mit alten Baumen gu thun, jo darf man ja nicht aus den Augen laffen, bag die plögliche Befeitigung einer großen Menge lebenden Holzes von jedem Baume höchst naturwidrig, grausam und absolut schadlich ift. Bas foll denn plöglich aus dem Saft werden, welcher feither den abgefchnittenen Aft genährt hat? Er wird nur eine Menge Wasserschoffe hervorrufen; er wird ein Uebermaß von Lebensfraft in die fruchtbarften Zweige überführen, fo daß fie nur in's Solz treiben und unfruchtbar werden; oder er wird fogar vielleicht aus den Gefägen treten und entweichen, und Bunden bilden, welche mit der ganglichen Berderbniß des Baumes endigen fonnen. Darum legen wir es jedem rationellen Baumguchter an bas Berg: wie lange Zeit auch Baume verwahrlost worden fenn, und wie fehr fie des Ausholzens und Befchneidens bedurfen mogen, fo muß doch die Befeitigung der entbehrlichen oder fehlerhaften Acfte immer nur ftudweise gefchehen; am besten schneidet man fie daber im ersten Jahre auf ein Drittel ihrer Lange gurud, furst die Stumpfe im zweiten Jahre auf die Balfte ein und fagt diefelben erft im folgenden Jahre vollende gang ab. Dadurd erfpart man den Bäumen den empfindlichen

Stoff, daß fie auf allzu plögliche Beise einer großen Masse Blätter beraubt werden, welche ihnen ja jum Lebensproceffe fo nothwendig find, und man fest fie in den Stand, ihren Saft in Ranale abzugeben, wo er von Ruben fenn fann. In Beziehung auf hochstämmige Obstbaume aller Art gibt es nur eine einzige goldene Regel, deren Beobachtung nicht genug ans empfohlen werden fann, fund diefe ift: Diefe Baume in Rube zu laffen. Gine allgu dichte Krone mag des Berdunnens und Lichtens mit dem Meffer bedurfen, allein ein regelmäßiges alliährliches oder veriodisches Beschneiden ift gang unnöthig; am wenigsten ift es rathsam, daraus eine formliche Gewohnheit zu machen. Wenn die Apfelbaume ein reiferes Alter erreichen und außerdem in gutem tragbarem Buftande find, fo fann das Meffer ihnen nur von geringem Ruten fenn; vielmehr wird dann nur eine wirtsame Abfuhr überschüsiger Keuchtigkeit und gelegentliche Erneuerung Des Bodens unter dem gangen Umfang der Krone am fichersten dazu beitragen, fie in voller Lebensthätigkeit zu erhalten, fo daß fie in ihrem Bachothum die Fruchtbarkeit des Alters mit der Kraft und Ueppigkeit der Jugend verbinden. Befunder, frifder, fraftiger Boden, nicht allzu fchwer und gabe, am beften Mergelboden ober Erde von Baiden ift die befte Dungung und Berjungung fur altere Obftbaume, hohe und niedrige, und diefer Boden follte ihnen alle drei bis vier Jahre wieder jugeführt werden.

(Fortfegung folgt.)

# Vereinfachte Champignons-Bucht.

Das Mycelium oder die Pilzmutter (Pilzbrut), welche schon in Form von Fäden und Fasern erscheint, ist zur Anlage eines Champignonsbects nicht mehr brauchbar; es kann zwar einen Pilz an sich selbst erzeugen, aber zu keinem andern Zwecke mehr dienen. Das Mycelium, welches in ein Bect eingelegt werden soll, um daselbst seine Entwickelung zu empfangen, darf nicht so weit vorangeschritten seyn, sondern nur das Aussehen eines undeutlichen weißen Schimmels haben.

Wenn das Mycelium oder die Bilzmutter die richtige Beschaffenheit hat, so muß junadift den Beeten die nothige Aufmerksamkeit gewidmet werden. Ein Champignonbeet wird am besten in einem Schuppen angelegt, gegen die Wand gelehnt, aber von derfelben abfallend, fo zwar, daß wenn daffelbe hinten zwei Ruß hoch ift, es vorn vielleicht faum eine Sohe von 3/4 Ruß haben darf. Der beste Stoff fur ein Champignonsbeet ift ftrohiger Pferdedunger, wie er gewöhnlich zu Miftbecten verwendet wird; diefem fann man noch durres Laub zuseben, oder man fann auch allfällig das gange Bect aus durrem Laub machen. Ich rathe nicht, ben Dunger frijch zu nehmen, fondern verwende lieber folchen, der fcon langere Beit auf einem Dungerhaufen gelegen hat, und häufig umgestochen und bearbeitet worden ift. Auch darf er keine starke Hige haben, denn sonst würde die Pilzmutter durch die übermäßige Barme zu Grunde geben; Die Temperatur des Beets ift am besten zwischen 8-120 Reaum., ein bis zwei Grade mehr find das Marimum, das man geben darf. Sobald man die Temperatur auf den richtigen Stand reducirt hat, wird die Bilgmutter eingelegt. Ift das Beet zufälligerweise troden, fo lege ich eine Schichte feuchten Dunger von derfelben Qualität vom Dungerhaufen auf die Bilgbrut; ift dagegen das Beet schon zu feucht, fo lege ich eine Schichte trockeneren Dunger barauf, jede Schicht etwa zwei Boll bid. Die Art bes Ginlegens ber Bilgbrut ift die gewöhnliche, nämlich man bricht die badfteinartigen Schollen in fleine Stude, die man drei oder vier Boll von einander in den Dunger einsenft. Dann werden die Beete anderthalb Zoll dick mit Erde überbreitet und darüber, je nach dem Zustand der Temperatur und der Jahreszeit, eine mehr oder weniger starke Lage Heu ausgebreitet. Feuerung habe ich nie zu meinen Champignonbeeten angewandt, denn es gelang mir immer, die Temperatur derfelben mittelst dieser Decke von Heu zu reguliren. Auch kam ich, in Folge der Stoffe, aus welchen ich meine Beete machte, nur sehr selten in den Fall, sie begießen zu müssen.

Der Ertrag derartiger Becte war ein sehr reichlicher, die Qualität eine vorzügliche, würzig, groß und sett, von bedeutendem Umfang nach Größe und Dicke, wenn man sie auswachsen läßt; während dagegen Pilze von mittlerer Größe die besten sind. Zugleich sind die Pilze sehr sastig und daher sowohl zur Bereitung von Saucen, wie für andere Küchenzwecke sehr brauchbar. Es kann gar keiner Frage unterliegen, daß ihre Qualität nur von der Art und Weise abhängt, wie sie genährt werden; werden sie mager aufgezogen und schlecht genährt, so kann ihr Geschmack und Umfang, wie ihre Qualität und ihr Saftgehalt nur verhältnisse mäßig gering sehn. Künstlich gezogene Champignons sind daher gewöhnlich setter, frästiger und von feinerem Wohlgeschmack, als diesenigen, welche auf natürliche Weise wachsen, und unter den fünstlich gezogenen nehmen wiederum diesenigen an Qualität den höchsten Rang ein, welche auf den größsten und tiefsten Beeten gewonnen werden.

## Monatlicher Kalender.

## März.

### Gewächshaus.

Mit diesem Monat beginnt wieder die angestrengtere allseitige Thatigkeit bes Gartners, und es ift baber von großem Intereffe, daß er fich feine fammtlichen Urbeiten recht überfichtlich eintheile, um feine feiner Pflichten zu vernachläffigen. Im Gewächshaus, na= mentlich im warmen Saufe, beginnt das Pflangen= wachsthum fich nun lebhafter und freudiger zu rühren, weßhalb man zuvörderft barnach trachten muß, alle Pflangen fo weit andeinander zu ruden, daß fie fich genügend entfalten konnen, und die Luft alle ihre gu Tage gekehrten Theile frei umspiele, denn nur wenn alle Theile gleichmäßig den wohlthätigen Ginfluß der Ulmofphärilien genießen, fann von einer gedeihlichen und lebhaften Begetations-Rraft die Rede fenn. Da aber die Sonne in Diesem Monat fich schon etwas bober am Simmel erhebt, und oft eine namhafte Temperatur-Erhöhung berbeiführt, fo muß man für ein zeitweiliges Beschatten der Warmhäuser in den Mittageftunden Gorge tragen, weit die diretten Connenftrablen manchen Warmhauspflanzen entschieden schadlich find. Auch muß man von nun an und namentlich bei mildem Wetter mit Sprigen und Begießen etwas freigebiger fenn, als in den drei vorangehenden Monaten. Bei warmer Witterung gibt man reichlich Luft, jedoch nicht gegen ben Wind, auch nicht bei trodnenden Winden; in den Abendftunden mache man Saad auf Nactichneden und Relleraffeln, deren nacht= liche Ausflüge immer den jungen Trieben und Bluthenknofpen, bei Orchideen aber namentlich den Luft= wurzeln, febr gefährlich find, und unter allen garteren Pflanzen großen Unfug anrichten. Dem übrigen Ungeziefer rude man mit Raucherungen ju Leibe. Hugerbem fahrt man mit dem Umtopfen der Bflangen fort, und ebenfo mit der Bermehrung der Warmhauspflanzen durch Stopfer, Ableger und Senter. Auch im falten Saufe freigert man die Waffergufuhr burch Begießen und Spriben genau im Berhaltnig gur Begetationsthätigkeit ber Bflangen. Alle frautigen Bflangen, wie Berbenen, Cinerarien, Calceolarien, Belargonien u. f. w. beauspruchen viel Luft, ein zeitiges Umtöpfen und Ginftuben, um ein fraftiges Bachsthum zu machen. Bei allen Camellien, felbst wenn fie ihre Bluthe noch nicht vollendet haben, ift das Berfeten in nahrhaftere Erde nun geboten, denn es ift zwedmäßiger, diese Operation noch vor Ent= wickelung der Triebe vorzunehmen, die immer gegen Ende März ftattfindet, ale noch zu marten, um einige Blüthen mehr zu bekommen, bis die Pflanze in voller Begetation ift. - Pflanzen von neuen Camellien und Ugaleen, oder von folchen Arten, die man den Commer

hindurch möglichst groß ziehen möchte, sollten jest in einem feuchten Warmbaufe nabe an die Scheiben geftellt werden, um fie ichnelt in's Wachotbum gu bringen, und gefunde, fraftige Pflangen, die nun mit gehöriger Aufmertfamteit und Schonung angetrieben merden, maden in Ginem Commer foggr zwei Triebe. Ebe man die Pflanzen antreibt, muß man ihnen jedoch möglichst viel Raum geben und auch die Triebe bubich vertheiten, damit man gleich auf eine bubiche geeignete Form binwirft. Auf das Begießen muß alle Aufmertsamfeit verwendet und ber gange Borrath häufig am Morgen und Abend durch eine feine Braufe über den Ropf gespritt merden. Eremplare, welche man gur Schauftellung ober gu fpater Bluthe bestimmt hat, follten wo möglich nach einem nördlich gelegenen Sause gebracht und fleißig mit Luft versehen werden, wenn der Thermometer nicht unter 20 R. fteht; hat man fein nördliches Saus jur Berfügung, fo ftellt man fie an den fühlften und ichattigften Ort bes Ralthauses und beschattet sie noch bei marmem Sonnenidein. Man vermehre in genügender Menge jolde Pflanzen, welche jur Bergierung der Freiland= Rabatten im Commer bestimmt find, 3. B. Guchsien, Beliotropen, Colfien, holzige Calceolarien, Lantanen, Ageratum u. abul. m. Frisch verfette Pflanzen balt man etwas gespannt; gurudgeschnittenen ober folden. welche bald bluben follen, gibt man etwas mehr Licht in der Rahe der Glasscheiben und genügende Baffer= zufuhr. — Im

### Blumengarten

dedt man die Beete mit den 3miebelpflangen ab, fobald fein farfer Froft mehr ju befürchten ift; ebenfo die garteren Straucher und Perennien und die immer= grünen Rosen. Auf mäßig warme Miftbeete fact man Balfaminen, Binnien, Phlog, Betunien, Maasliebeben und andere Sommerpflangen und Berennien, deren man gur Bergierung der Blumenrabatten bedarf. Die Anollen von Canna, Dahlien u. a. m. werden eben= falls in Miftbeete eingesett, um anzutreiben, wobei man zuvor alle Nebenknollen ablöst und einzeln ftedt, um fie zu vermehren. Bei warmem, windftillem Better gibt man ben Frühbeeten etwas Luft. Reifensenfer und Reifenfamtinge werden aus dem Raften auf die Freilandrabatten verpflangt, nachdem diefe forgfältig bergerichtet, etwas gedüngt oder noch beffer mit frischer, nahrhafter Rompofterde verseben Die perennirenden Ginfaffungspflangen, wie Buche, Lavendel u. a. m. fonnen jest ausgesetzt und muffen noch vor Ende des Monate beschnitten werden. Die 2Bege merben nach anhaltendem Thauwetter frifch mit Ries, Cand oder Schlacke beschüttet und eingemalgt, ebenfo die Rafen gejätet und gerollt. Gine spärliche dunne Rasennarbe wird am besten mit dem Spaten umgestochen, glatt gewalzt und frisch mit Grasfamen befäet.

#### Obftgarten.

Der Monat Mar; ift jum Baumfat ber geeignetfte. und man benütt daber ben offenen frofifreien Boden und die milde Witterung bestmöglich, um alle Urten von Obfibaumen, Beerenobstiftrauchern und boligen Biergemächsen und Bierbaumen zu verseben oder auszupflanzen, schlämmt sie jedoch genügend ein. Auch ift es jeht die hochste Beit, sie vom durren Sotz gu befreien und ichadhafte, brandige oder frebfige Stellen auszuschneiben. Bei Sochstämmen und Poramiden werden die Baumscheiben unter dem ganzen Umfang der Rrone umgegraben und dann darauf gedüngt oder noch beffer eine Bufuhr von frifder Erde aufgeschüttet. Johannisbeeren, Stachelbeeren und anderes Beerenobst beansprucht die gleiche Behandtung, und muß nun gedüngt werden. Die Bertilgung der Raupenneffer muß mit Gifer betrieben werden. In der Baumschule hat man nun reichliche Arbeit mit dem Auspflangen von Kernstämmen und Wildlingen, sowie von den im Saufe durch Kopulation veredelten Baumchen, mit dem Ropuliren und Ablactiren im Freien, und Ende des Monats mit dem Pfropfen und Deuliren des Steinobstes. Die früher veredelten Baumchen erhalten nun den Bildungofdnitt. - Man ichneidet Die Gpalierbaume mit Ausnahme der Pfirfiche und Apritofen, für die es noch zu früh ift. Rur die Obstspaliere ift ber Monat März einer der gefährlichsten, denn man muß fich ungemein buten, die Spalierbaume gu frube angutreiben; man taffe fie daber noch bedectt, öffne da, wo fie durch Bretter= oder Tenfter=Borfate geschütt find, nur bei mitder und trüber Witterung, und fcunge namentlich die Pfirfich = und Aprifojenspaliere durch Borbangen dichter Strobmatten, ober burch Borftellen von Brettern vor der direften Ginwirkung der Conne, da man die Blüthe eber etwas verzögern als beschleunigen muß, um die Ernte nicht durch die Ginwirkung ber Spatfröfte ju gefährden. - Wer Topffultur ber Obstbäume treibt, die wir für eine ebenso anmuthige ale lohnende Beschäftigung halten, der versete nun bei Beiten alle Baumden feiner Obstorangerie in frijche Erde, gebe nöthigenfalls größere Töpfe und grabe bann fammtliche Topfe im freien Lande ein, mobei jedoch der obere Rand der Töpfe mindeftens noch drei Bott hoch mit Erde bedeckt senn muß.

#### Küchengarten.

Hier werden zunächst die Spargelbeete abgedeckt und umgegraben, und dann, wenn die Erde wieder eben gerecht ift, zwischen die Reiben hinein Rapunzchen und anderer Salat, sowie Peterstie, gewürzige Samen (wie Dill, Benchel, Unis 2c.) gesäct. Auch die Artisschockenbeete sind abzudecken und umzugraben. Ferner säc man auf autgedüngte, tief umgegrabene Beete möglichst frühzeitig seine Zwiebeln, und drücke die Erde mittelst eines Brettes sest an. Außer den im

vorigen Monat ermähnten Aussauten macht man noch welche von Ropffalat, Endivien, den verschiedenen Roblarten, Möhren, Roblrabi, Rothrüben, 3wiebeln; ebenso von acht zu acht Tagen Aussaaten von Radiesden, Commerrettigen, Lattich und Actersalat. Cobald ber offene Boben etwas abgetrochnet ift, lege man feine erfte Aussaat von Früherbsen und Buderschoten auf Beete, die möglichft viel Morgensonne haben, und schon im Serbst bestellt worden sind, wiederhole eine ähuliche Aussaat nach vierzehn Tagen auf anderen Beeten, und befordere das Reimen ber Erbsen durch vorhergehendes Ginquellen in feuchtem Cande bei mäßiger Wärme während 24 -36 Stunden. Auf gut rigolte und gedüngte Beete faet man nun auch die verschiedenen Bürgfrauter, Commerpftangen wie Berennien, ober vermehrt die letzteren durch Theilung. In der zweiten Salfte des Monate legt man die erften Frühkartoffeln und gibt in jedes Stufchen etwas Miche und Cand, um die Schneden und Burmer

abzuhalten. Die Erdbeerbeete werden nun behadt und gedüngt, und bei den ju dicht ftebenden Pflangen verfährt man mit bem Ausbeben berfetben gang jo, wie wir es im vorigen Monatskalender geschildert baben. Die theilweise Erneuerung bes Beete durch die Zusuhr von neuer Erde ist höchst wohlthätig. Die fogen, ausgefrornen, d. b. vom Froft emporgehobenen Eidbeerenpflangen, muffen wieder feft angetreten und mit frischer Erde umgeben werden. Mitte Mar; find die letten Frühbeete von Burten, Melonen und Waffermelonen, sowie von Bobnen augulegen, und die der frühern Caat umgupflangen. Auf warme Krühbeete faet man ferner Tomaten, fpanischen Pfeffer, Gierpflanzen 2c., auf einen lauen Raften die einjährigen Burgfräuter, Artischocken zc. Alle Frühbeete find bei gunftiger Witterung fleißig zu fuften, und biejenigen älteren Frühbecte, welche einen Nachlaß an Warme zeigen, mit neuen Borschlägen von frischem Pserde= dünger zu verseben.

## Mannigfaltiges.

Merkwürdige Fruchtbarkeit des Commers 1861. Der Corriere mercantile von Genua meldet die seltene Erscheinung, daß im vorigen Sabre lange dem ganzen gennesischen Ruftenftrich und der fogen. Riviera di Levante die fammtlichen Obftbaume nach dem Reifen der Früchte noch ein zweites Dal geblüht und dann nochmale Früchte angesett haben, fo bag fie noch Anfange Dezember mit Früchten beladen waren. Da aber das Landvolf nicht erwartete, daß Diefe Früchte noch reifen wurden, pflüdte man fie um Die Mitte Dezembers halbreif, um fie an die Conditoren jum Kandiren zu verkaufen. Aepfel und Birnen hatten ichon die Größe einer Wallnuß, Pflaumen und 3wetschen die Satfte ihres gewöhntichen Umfangs erreicht. Unter dem milden Klima von Genua ift das Eintreten einer zweiten Bluthe im Berbft feine Getten= beit, aber bas Unfeben von Früchten ift ein ungewöhnliches Bortommniß setbst für den Ruftenstrich zwischen Nizza und Genua.

Masches Wachsthum der Wellingtonia oder Sequoia gigantea. Nach Gardener's Chronicle ist in der Handelsgärtnerei von I. Waterer in Bagshot (England) ein Exemplar des genannten Baums zu sehen, welches erst im August 1856 gevstanzt worden ist und schon eine Höhe von 15½ duß engl. erreicht hat. Der Stammesumsang beträgt, ½ Kuß über dem Boden gemessen, 2 Fuß 4 Zoll (also circa 9 Zoll Durchmessen), der Umsang der Zweige 30 Kuß, und ist der Buchs in jeder Weise untadelig. — Ein and deres Exemplar dieses Riesenbaums ist in der Nähe

von Bagifot, bei Srn. J. Hodges, Penny-hill, zu sehen, das im Jahr 1857 in der Höhe von 11/2 Buß gepflanzt, jest eine Höhe von 111/2 Buß erreicht hat, also jährtich im Durchschnitt um 21/2 Buß gewachsen ist. — Diese Thatsachen empsehen den genannten Baum auf das angelegentlichste der Ausmerksamkeit unserer deutschen Forstleute.

Das gartnerifche Berichonerungs Budget der Stadt Paris muß nach einer Rotiz der Defterr. Bot. Zeitung ein riefenhaftes fenn, denn der Obergartner der Stadt, Bavillet=Deschamps, hat ftete ein Corpe von 350 Gartengehülfen zu feiner Berfügung, und bezieht - außer der Benühung der großartigen Baum= und Pflangichulen der Gladige= meinde, sowie der Treibbeete, Treib= und Glashaufer, der Material: Magazine u. f. w. - nur für die Beischaffung, Pflege und Bermehrung von Pflanzen und Blumen allein eine Summe von jahrt. 850,000 Franken, welche fich folgendermagen vertheilen: 600,000 für das Bois de Botogne, 80,000 für die Champs Gtiféce, 20,000 für die Anlagen der Tuilerien und des Louvre, und 150,000 Fr. für die Plate und Unlagen der innern Stadt.

Miftel auf Sichen 2c. Nach einer Mittheilung von Laisne an die Botanische Gesellschaft für Frankereich hat derselbe in der Nähe von Avranches (Normandie) eine Eiche beinahe ganz mit Misteln bedeckt gesunden, und ein herr Cosson dieselbe Wahrnehmung an einer Eiche im Forst von Tropes und an Maßeholder zu Thurettes (Loiret) gemacht. hr. Pitra sagt

in der Botan. Zeitung von 1861: die Miftel kommt in der Rähe von Charkow (Südrußtand) nicht selten vor, wächst aber daselbst beinahe ausschließlich auf Linden; doch habe ich sie auch auf Weiben, Pappeln, Nipen, Birken, Aborn und Eichen gesunden.

Der Einfluß des Wassers auf die Befruchtung der Pflanzen. Man hat schon zu verschiedenen Maten wahrgenommen, daß Obstbäume, welche in der Rähe von Teichen und Kanaten siehen, die vom warmen Abwasser von Rübenzuckersabriken und anderen gewerblichen Etablissements gespeist werden, zwar ein ungemein frästiges Wachsthum zeigen, aber ganz unfruchtbar bleiben. Dieß rührt von dem Einsluß der lauen Wasserdämpfe her, welche das Ausreisen des Holzes hemmen, indem sie dessen Wackehum bis zum Abfallen der Blätter befördern und badurch die Bildung von Blüthenknospen nicht ausstemmen lassen. Aber man hat auch im Großen und Kleinen die Wahrenehunng gemacht, daß seuchte Witterung und anshaltender Regen während der Blüthe ein schlechtes Obstjahr geben, weil alsdann der Pollen abgespült wird, wann er schon aus seinen Gefäßen ausgetreten ist, oder weil er bei seuchter Lust in seinen Zellen zurückbleibt, bis die Pistille jenes Stadium ihrer Entwicklung überschritten haben, worin der Riederschlag des Pollens auf sie eine wirksame Befruchtung aussiben würde.

### Offene Korrespondenz.

Serrn Fr. Gräter in S......g. Die Kunft ber Pflanzenvermehrung ift in vielen Büchern abgehandelt, neuerdings in einem Werke von Neumann (deutsch von Frhrn. v. Biedenfeld, 2. Aufl., Weimar 1859), und einem von A. Courtin (nach J. Carrière, Stuttgart, Schweizerbart 1861). Da wir jedoch aus Ihrem Schreiben nicht genan ermitteln tönnen, was für einen Zwed Sie dabei im Auge haben, so vermögen wir Ihnen auch nicht speciell das entsprechende Werk zu bezeichnen, sondern verweisen Sie auf eigene Brüfung der oben bezeichneten.

Herrn Obergärtner P. W. in B. Wirfennen keinen zwedmäßigern Schutz für Zwiebelbecte gegen Froft als die Bededung mit Steinkohlenasche, die sich am leichtesten wieder entsernen läßt, wenigstenst teichter als Geströhe. Wir haben in den strengsten Wintern Jahre lang unsere Spacinthenbecte damit geschützt.

herrn Domänenpächter Riegel in h. Gut verrottete Gerberlohe ift im allgemeinen ein gutes, jedoch nicht sehr nachhaltiges Düngungsmittel. Bermischt man sie dagegen mit Kloakdunger und gibt noch einen Jusat von Wasser und Eisenvitriol, so kann sie mit dem besten Stalldunger wetteisern.

herrn .... in .... Die Rultur der Tydäen, über welche Sie eine furze Belehrung verlangen, wird demnächst von uns in einem größern Artifel behandelt werden. Einstweisen werden Sie am besten thun, Ihren Pflanzen etwa dieselbe Behandlung angedeihen zu lassen wie den Achimenes. Man legt nämtich die nach dem Abwelsen des Krautes sorgfältig ausge-

hobenen, in Papier eingewickelten, in feuchten Sand eingeschlagenen, und in einem Warmhause bei 6 bis 7º R. überminterten Burgelftode im Februar oder gu Anfang Marz in flache Topfe oder Näpfe in ein Gemeng von feingehacttem Torfmood (Sphagnum) und loderer Saideerde fo ein, daß die Burgelftode ungefahr 1 3oll vom Topfrande entfernt find, und ftellt biefe Näpfe oder Töpfe auf ein tauwarmes Lohbeet (von etwa 10-12° R.) und gibt nur wenig Baffer. Cobald die Wurzeln ausgetrieben haben, und die Triebe beilänfig  $2-2^{1/2}$  Zoll lang find, versett man sie in andre Töpfe oder flache Schalen von 12 — 15 Boll Durchmeffer, welche am Boden mit Scherben gefüllt, darüber mit einer Moosschichte belegt find, um bas Durchfallen ber Erde ju verbindern, und welche über dem Moos bis etwa 1/2" vom Rande mit einem Bemeng von guter Lauberde in groben Broden, aus loderer Saidenerde und gerhadtem Torfmood aufgefüllt find, welchem Gemeng man noch etwas Sand und Bornspane zugesett hat. In eine Schale von eirea 12" werden 10-12 Pflangen eingesett, und bei ihrem allmähligen Beranwachsen wird das bezeichnete Erd= gemeng nachgefüllt, damit die ans dem Stengel nach= treibenden Burgeln immer wieder Rahrung finden. Man balt fie mäßig warm und feucht und schattig, bindet fie bald an Stabe auf, und vermeidet Bugluft und die Ausdunftung von frifden Miftbeeten; durch Die Bugluft erzeugt man Ungeziefer; durch die ichlechte Luft der ammoniakalischen Ausdünstungen Fäulniß und Actioliren der Blätter.



Diauthus caryophyllus. fl. pl. (Carl Schickler)
10 Freihgruth. 20 hiptor. 22. Lossing. 23 hichtenstein. 25 Nochus. 34 Lad. Thland. 127 Sutatio. 103 Esmovalda

# Neue Nelkenfämlinge von Carl Schickler in Stuttgart.

Tafel 3.

Auf der anliegenden Tafel geben wir die Abbildung einer Auswahl neuer, schöner Relfen Darictäten, welche Herr Carl Schickler in Stuttgart durch Kreuzung gewonnen hat, und die sowohl durch vollendeten Bau wie durch schöne Färbung sich vortheilhaft auszeichnen, und ihrem Züchter alle Chre machen. Wir glaubten den Lesern unserer Zeitschrift einen Dienst zu erweisen, indem wir ihnen diese dankenswerthe Vereicherung unserer Freilands und Topfstora vorführten.

# Die Kultur der Petunien.

Die Petunie halt in unserem Klima nicht im Freien aus, ist aber nicht empfindlich gegen raschen Witterungswechsel und hat eine sehr leichte Kultur, welche jedermann möglich und zugänglich ist. Die nachstehende Belehrung über die Petunienzucht wird deshalb den Gärtnern von Fach wenig neues an die Hand geben, und ich bestimme sie daher eigentlich mehr für Gartens und Blumenfreunde, um ihnen ein eben so großes Interesse und Wohlsgefallen sür diese Pstanzen einzustößen, wie ich es fühle. In der That dürste der bescheidene Gartenliebhaber, welcher sich zum Zeitvertreib und Vergnügen mit der Blumenzucht besaßt, kaum eine andere Zierpstanze sinden, deren Pstege ihm so viel Genuß verschaffen kann wie die Petunie, und ich hoffe ihm im nachstehenden eine einfache und deutliche Anleitung zur Hand zu geben, die sich allenfalls sogar vor einer Wiederholung nicht fürchten soll, um deutlicher zu sehn. Ich will meine Anleitung in vier Abschnitte theilen, wovon der erste von der Zucht aus Samen, der zweite von der Pstege der Pstanzen, der dritte von der Zucht aus Stecklingen zur Vernachtung, sowie zur Erhaltung der Varietäten, und der vierte endlich von der fünstlichen Vestruchtung und von den Methoden handeln soll, den Samen zu gewinnen und gefüllte Varietäten zu erzielen.

### 1. Die Bucht ans Samen.

Die Zucht aus Samen findet in Töpfen oder Näpfen statt, je nach der Menge der Samen, welche man aussäen will. Das Aussäen geschieht nach meinen Erfahrungen am besten in der ersten Woche des April, weil auf diese Weise der junge Sämling so weit entwickelt wird, daß man ihn Ende Mai schon auf seinen Standort verpflanzen kann. Man beginnt damit, einen Kompost zu bereiten aus einem Drittel Mistbeeterde aus Kuhlager, einem Drittel alter oder frischer Heidenerde und einem Drittel feinen Flußsands, welche man gut umsticht, damit die Vermengung möglichst gleichartig und innig sey. An den Boden des Topfs oder Napfs legt man 1 bis 1½ Zoll hoch Topfscherben oder groben Kies, den man dann mit einer Schichte Moos bedeckt, damit beim Begießen die Erde nicht zwischen die Scherben geschlämmt werden und die Zwischenräume derselben verstopfen kann. Hierauf füllt man das Gesäß bis auf 1½ Zoll vom Rande mit dem vorerwähnten Erdgemeng, ebnet

dafielbe und ruttelt die Erde gut ein, indem man den Rapf sachte auf den weichen Boden ftoft. Sierauf fiebt man durch einen engen Durchschlag fo viel von dem bereiteten Erdgemeng, als hinreicht, um die feben im Rapf befindliche Erde etwa 1/3 Boll hoch zu bedecken, was nun geschehen muß. Bit die Flache dieser feinen Erte im Topf ober Rapf geebnet, fo faet man ten Camen gwifden ten Bingerfpigen möglichft regelmäßig, und überbreitet ibn aang leid't mit einem febr fleinen Quantum berfelben feinen Erbe, fo daß ber Came gerade nur damit bedeeft ift, weil er nie tief gelegt werden darf. Die nun erforderliche Befeuchtung ber Schuffel geschieht, um ben Camen möglichst wenig zu ftoren, am besten baburd, bas bas Befaß bis auf die Balfte feiner Bobe in Waffer eingefenft wird. Das Baffer dringt bann allmäblig von unten herein, befeuchtet die Erde und fickert empor; und wenn man fofort das Baffer in Tropfden bis an die Dberflache der Erde in der Schuffel treten fieht, bebt man tiefe mieder aus tem Waffer und läßt fie abtropfen. Sat man auf Diefe Weise befeuchtet, fo braucht man dieß nur in feltenen Fallen noch einmal zu wiederholen, ehe ter Came auf-Trobbem aber achte man darauf, die Oberfläche ber Erde im Rapf nie trocken werden ju laffen, felbft nachdem ber Came gefeimt bat; fobald die Dberffache zu trodnen beginnt, muß fie wieder befeuchtet werden, fen es durch Spritzen mit einer fehr feinen Rofe, fen es mit einer fleinen Gießfanne, deren Sals man gang mit furgen Strobhalmen vollstedt, Damit das Waffer nur in winzigen Tröpfchen herausdringen fann.

Um das Austrecknen an der Oberstäche und namentlich um das Eindringen der Schnecken zu verhindern, der größsten Feinde von jungen Setzlingen, bediene ich mich für meine Betuniens Sämtinge nur einer Schüssel von meiner eigenen Ersindung, welche mit einem doppelten freisrunden umgeschlagenen Rande versehen ist, dessen Boden so ziemlich auf die Mitte der ganzen Höbe des Napfs oder der Schüssel hinunterreicht, und den ich stets mit Wasser gefüllt erhalte. Ist die Schüssel groß, so süge ich noch einen kleinen Napf oder Blumentopf hinzu, der in der Mitte mit einem Kork verstopft und ebenfalls mit Wasser gefüllt ist. Das Wasser siedert dann durch die Poren in den Wänden des Napfs hindurch und erhält die Erde stets in einem Zustand mäßiger Feuchtigkeit; dadurch besinden sich meine Sämlinge gleichsam auf einer Insel, und sind ringsum gegen alle Inselten und Mollusken geschüßt. Derartige Samenschüsseln sind außerst praktisch für die Sämlinge von Calceolarien, Azaleen, Rhodozdentren u. s. w., und können in jeder Töpserei gesertigt werden. Da das Wasser silterit wird, so bekommt man auch nie jenes Moos oder vielmehr jene Conferven, welche den Züchter bei aller Sämlingszucht so sehr in die Enge treiben.

Um jedoch zu unseren Samen zurückzukommen, so findet man wohl nur wenige Gärten, in welchen nicht schon im Monat März einige warme Mistbeete für Melonenzucht u. s. w. fertig wären. Dieses Mistbeet wird sich im Monat April gerade in der richtigen Temperatur besinden, wie sie sich zur Aufnahme der Samenschüssel eignet. Hat man aber noch kein geeignetes Mistbeet, so sollte man sich eben ein solches im Boraus machen. Sobald tie Temperatur desselben sich bis auf etwa 20° Neaum. abgefühlt hat, senkt man die Schüssel in die über dem Mist besindliche Erde, stürzt darüber eine Glasglocke oder eine Nahme mit Scheiben, beschattet dieselbe mit Packtuch oder durch einen Anstrich von spanischem Weiß und gesochter Milch, und täßt die Schüssel bedeckt, bis der Same aufgegangen ist. Um aber nicht ein ganzes Fach des Mistbeets für diese einzige Schüssel nöthig zu haben, kann man letztere auch mit einer Glastasel bedecken, wodurch man im Stande ist, den Kasten offen oder geschlossen zu halten, se nachdem es die Pssege der übrigen darin untergebrachten Pssanzen erfordert. Um eine gitte Keimung zu sichern, bedarf es einer Bodenwärme von 16—20° R.; gibt man mehr, so risstirt man den Samen zu verbrennen; gibt man weniger, so gehen Keimung und Wachschum zu langsam vor sich und man büßt zu viel Sämlinge ein. Man

muß fich aber nicht wundern, wenn felbst bei genauer Befolgung meiner Borfdriften Die Samen nicht alle gleichzeitig feimen; man braucht gewöhnlich 8-10 Tage, bis man bavon nur eine Spur mahrnimmt, und es werden noch nach Monatsfrist weitere nachkommen, wenn man feine anderen Camlinge langft verfett bat. Man muß baber bie Cameniduffel nicht aus dem Miftbeet nehmen und noch weniger beiseite ftellen. Cobald Die Schuffel etwas grun zu werden beginnt und die Samenblätiden fich entwickelt baben, kann man ab und gu etwas Luft geben, um das Swicken zu verhindern; zu diesem Behuse legt man ein Hölzwen unter Die Gladtafel auf Der einen Seite Der Schuffel, vorausgesett bag bas Migtbeetfenfter Sobald der Sämling vier Blätteben bat, muß er pifirt werden; zu diesem 3weck hebt man jedes einzelne Pflangden mit einem flachgeschnitzten Bolgden so aus, baß Die Burgeln möglichst wenig abgeriffen werden, und pflanzt es sogleich wieder auf ein Schulbeet unter Glasfenster aus. Ich meinerseits pitire fie lieber sogleich in kleine gollige Daumennäpsiden, welche mit demfelben Erdgemeng gefüllt find wie die Camenfduffel, und verfente Die Rapfden in demfelben Miftbeet, wo die Camlinge gewachfen find. Man begießt fie dann binreichend und läßt fie für einige Tage beschattet und in gespannter Luft, daß fie anwachsen. Allmäblig gibt man ihnen bann Licht und Luft, um sie baran zu gewöhnen, und gelangt auf Diesem Wege endlich fo weit, daß man ihnen die velle Kraft der Sonnenstrahlen zulommen laffen fann, was ihnen auch nothwendig ift, wenn fie fraftig und gedrungen werden follen. Naturlich darf man mit dem Begießen nicht geizen, jumal bei fraftiger Conne; muß Tag und Nacht die Feuster offen und die Glastafeln gehoben oder die Glasgloden unterschlagen halten, um ihnen so viel Luft wie möglich zu geben, ausgenommen begreiflicherweise bei Frost ober raschem Sinken ber Temperatur. — Bei bieser Behandlung bringt man die Petunien-Camlinge jo weit, daß man fie bis jum 15. oder 20. Mai an Ort und Stelle in's freie Land verfeten fann.

(Fortfegung folgt.)

# Copskultur des Schizanthus.

Wenn man den Schizanthus mit einiger Sorgfalt für die Bergierung bes Glashauses in den Frühlings- und Sommermonaten heranzieht, so ist er unleugbar eine der hübschesten Sommerpflanzen, und namentlich eine von denjenigen, die in Topfen gezogen ftets einen paraten Markt von willigen Käufern unter allen Ständen findet. Bu Erzielung einer erfolgreichen Kultur follte der Same fogleich nach der Reife im August in Töpfe in ein mäßig warmes Mistbeet oder in einen dichtverschließbaren falten Kasten gefäct werden, wo er Cobald die jungen Pflangen aufgegangen find, halte man fie feucht, aber ja bald feimt. nicht naß. Wenn sie groß genug sind, pikirt man sie einzeln in kleine Töpke, und sucht bis Ende Novembers ihr Wachsthum fo viel nur immer möglich zu befördern, wie es eben Jahreszeit und Witterungs-Verhältnisse erlauben. Dann aber bringt man sie in ein fühles Ralthaus, wofelbst man ihnen jedoch ziemliche Aufmertfamkeit schenken muß, da fie zu Diefer Jahredzeit sehr leicht von der Keuchtigseit leiden. Bon dem Augenblick ihrer Aufnahme in's Kalthaus an bis zu Ende Februars darf man ihnen eben nur fo viel Waffer reichen, um ihr Welfwerden zu verhuten. Ende Februare werden fie die erften Spuren von Wachsthum zeigen, und man muß fie nun in etwas größere Töpfe versegen, wo fie zugleich einen ganz fein gepulverten Kompost befommen, der fett und leicht zugleich ist.

Nach dem Umtöpfen ist es den Pstanzen sehr zuträglich, wenn man ihnen eine etwas höhere Temperatur gibt, sedoch nur so lange bis sie sich in dem neuen Boden gut angewurzelt haben; denn würde man ihnen länger etwas Wärme geben und sie in's Wachsen bringen oder darin erhalten, so würden sie zu schnell aufschießen und schwach werden. Ich ziehe ein langsames Wachsthum und einen frästigen gesunden Buchs dem hochaufgeschossenen langsgliederigen, welcher auf der Aufregung durch eine höhere Temperatur entspringt, weit vor.

Sobald man die Schizanthus nach dem Amwurzeln in den neuen Töpfen wieder in das Kalthaus zurückgebracht hat, kann man ihnen kaum eine zweckmäßigere Behandlung geben, als diejenige, welche man zu derselben Jahreszeit den Pelargonien gibt. Werden die Schizanthus von da an noch zweimal in größere Töpfe versett, so erreichen sie eine Größe und einen Blüthenreichthum, welche sie zu wahren Zierden des Glashauses und zu Preispflanzen für Ausstellungen machen. Aber auch außerdem leisten sie für allgemeine gärtnerische Zwecke zu dieser Jahreszeit sehr werthvolle Dienste, da man sie wegen ihrer Verschiedenheit von Farbe und Habitus nicht nur sehr gut zu Dekorationspflanzen verwenden, sondern auch auf dem Blumensmarkt immer Absat dafür sinden kann.

Natürlich gelten, wie ich noch nothgedrungen hinzuseten muß, diese Bemerkungen nur den größeren und starkwüchsigeren Barietäten, da die kleineren von schwächerem Buchse zur Topfkultur nicht so geeignet sind. Mir leistet mein Berfahren bei der Zucht von S Hookeri, pinnatus, pinnatus Priestii und retusus ganz gute Dienste.

## Besuch bei einigen französischen Handelsgärtnern.

(Schluß.)

#### Rougiere : Chauviere.

Richt weit von der Gartnerei der Herren Thibaut und Aetteleer, deren Etabliffement wir Seite 2 ff. bes vorliegenden Jahrgangs geschildert haben, liegt bas Etabliffement bes Berrn Mougiere = Chauviere, Des Schwiegersohns und Nachfolgers jenes Berrn Chauviere, welchem man den ersten Anstoß zur Bucht der Geranien verdankt, wodurch solch große Mannigfaltigfeit und Abwecholung in unfere neue Pelargonienzucht gefommen ift. Berr Rougier ift ein sehr unternehmender Mann, und hat eine Menge neuerer Floriftenblumen aus England, Belgien und Deutschland nach Franfreich eingeführt, worunter namentlich Belargonien und Dahlien. Da es aber fur bie Bluthe leider ju fpat mar, fo fonnten wir gerade von diefen Specialitäten nicht mehr viel bei ihm feben. Dagegen zeichnet er fich noch in einer andern Specialität aus, in Orchibeen; er hat namlich bie ichone große Orchibeensammlung ber Madame Pescatore fauflich an fich gebracht und fie seiner bereits zahlreichen Sammlung einverleibt. Bon den Orchideen waren nun zwar die schöneren Species ebenfalls verblüht, aber von den anderen war noch eine ziemliche Menge vorhanden, die noch blubten. Rougiere-Chauviere hat einen bedeutenden Abfat in Orchideen und wurde vielleicht noch mehr Aufmerksamkeit auf ihre Kultur verwenden, wenn der Markt größer wäre und wenn nicht demnächst die Bersteigerung einer ber größsten Orchideen Sammlungen auf dem Kontinent bevorstunde, nämlich die der Echiller'schen Sammlung in Hamburg. — Unter anderen neuen Pflanzen nannte herr Rougier uns mit Auszeichnung ein neues Delphinium, bas er Madame Buidald nannte, und das seiner Befdreibung nach von fehr iconem Sabitus und mit einem weißen Auge versehen senn follte. Gin in's Freie gesettes Abutilon Duc de Malafoff mar

sehr reich mit Blüthen bedeckt, welche dreimal so groß waren als die von striatum, und sich in Menge erzeugten; die Pstanze selbst ist so fraftig, daß sie im Sommer die Höhe von 6 bis 7 Fuß erreicht hatte. Außerdem bezeichnete er uns als eine sehr hübsche frautige Pstanze von zwerghaftem Buchs die Stokesia cyanea, mit himmel oder azurblauen Blüthen, wie ihr Name andeutet.

Anch hier befamen wir eine Sammlung sehr schön gezüchteter und fraftiger Pflanzen zu sehen, obschon die Jahreszeit nicht erlaubte, dieselben im blühenden Zustande zu besichtigen. Allein dassenige, was wir von Pelargonien, Geranien und anderen Topspstanzen in den Gewächschäusern und im Freien wahrnahmen, überzeugte uns genugsam, daß wir es mit einem Züchter von ungewöhnlicher Tüchtigkeit und Umsicht zu thun hatten, in dessen Geschäft eine musterhaste Ordnung herrscht, und der auch in seinem Benehmen alle jene Gastlichkeit und Liebenswürdigkeit an den Tag zu legen weiß, welche den Mann von Bildung kennzeichnen, und die namentlich den gebildeten Franzosen charafteristren.

#### Truffaut in Berfailles.

Berfailles hat zwei Gärtner von Ruf: Remont, welcher ein fehr großes, und Truffaut, Mein erfter Besuch bier galt der ein fleineres aber fehr wohlgepflegtes Etabliffement befitt. Truffaut, dessen Rame durch die von ihm gezüchteten gefüllten Aftern einen mehr als euroväijden Ruf erlangt hat. Sein Grundstuck ist nur flein und er kultivirt noch wenige Gegenfande, und einige derselben ausdrudlich nur, um damit den Barifer Marft zu verschen. Bon den verschiedenen Barietaten der Amaryllis hat er aber mahrscheinlich die schönfte Sammlung in der gangen Welt, benn er bybridifirt fie im ausgedehntesten Mafftabe und hat nun über 400 Barietaten Davon. Gie werden in Becten unter Fenstern gezogen, und einige von ihnen find nach Form und Größe außergewöhnlich fcon. Gine einzige Barietat, acuminata, trug im vorigen Jahre über fechozehn entfaltete Bluthen auf Giner Pflanze zu gleicher Beit. Wenn diefe lange Reihe von Beeten mit mehr als 2000 Zwiebeln in voller Bluthe fteht, muß es einen munderschönen Unblick gemähren. — Gine andere Zwiebelpflanze, welche von herrn Truffaut in größerer Menge fultivirt wird, ift das perfifche Cyclamen. wird aus Camen gezogen; Die jungen Camtinge werden in Raften auspifirt, welde mit bem gerigneten Rompost gefüllt und vor dem Frost geschütt find. Cobald dann die Zwiebeln die entsprechende Größe erlangt haben, werden fie ausgehoben und in Topfe verfett, und find dann fo mohl gerathen, daß er fie fur 4 bis 5 Gilbergrofchen, ja die größeren fogar fur 8 bis 10 Sgr. per Stud verkaufen fann. Gie find als Zimmerpflangen bei den Parifern febr beliebt, da fie die Bimmer-Temperatur und Mtmofphare gut ertragen, fortwährend bluben und theilweise fehr angenehm riechen. Ebenso gudtet Berr Truffant verschiedene Arten von Mhododendren zu demfelben Zweck, namentlich foldhe Barietaten, welche von gefälligem Aussehen und reichblühend find, und die, sobaid fie die entsprechende Große erreicht haben, nach Paris auf den Marft geschickt werden. Seine Lieblingsblume, in deren Kultur er noch jest am meiften leiftet, ift die frangofifche gefüllte After-Barictat, welche feinen Ramen tragt. Gein ganger Samen-Ertrag von Diefer Pflanze wird an Bilmorin Andrieur und Comp. gefandt, und von diesen in den Sandel gebracht, obichon wir Deutsche wohl wiffen, daß weitaus ber größere Theil diefes Samens gegenwärtig in Deutschland gewonnen wird und von bort aus in den Sandel fommt. Doch wird in der Auswahl der Samen große Sorgfalt beobachtet, wie jeder bezeugen fann, der beobachtet wie echt die Sorten fommen. Truffaut mablt immer nur die am größsten und vollkommenften blubenden jum Camentragen, und lagt nie mehr als drei an Einer Pflange. Auch von einer hubschen, den Tigridien verwandten Zwichels pflange, Rigidella orthantha, fah ich große Mengen; die Pflange ift nicht mehr neu, aber ich fann mich nicht erinnern, sie in Deutschland blühen gesehen zu haben; sie soll jedoch zu den hübschesten Zwiebelpflanzen gehören. Auch von Camellien hat Herr Truffaut einen großen Borrath schon gehaltener Cremplare, und in seinem ganzen Etablissement war eine musterhafte Ordnung wahrzunehmen.

Von Herrn Truffaut hörte ich dieselbe Klage, wie von den Pariser Gärtnern, daß nämlich die Zahl der Garten- und Blumenfreunde in Frankreich sich von Jahr zu Jahr verringere. Die Villen und Vorstadt-Gebäude um Paris herum zeigen allerdings wenig Sinn, und sind meist nur von Gemüsegärten und Nasenparthieen mit Gesträuch umgeben. Dieß bängt sicher mit dem Ueberhandnehmen des Materialismus und des Mammonsdienstes unter den heutigen Franzosen zusammen, sowie mit ihrem geringen Sinn für behagliche Häuslichkeit. Kaffeehaus, Theater, Boulevards sind ihnen lieber als jene, und ein Familienvater faust lieber Shawls und schwere Seidenstoffe für seine Frau, Töchter und — Freundinnen, als Blumen für den Garten seines Landhauses. Dagegen verlangt man noch immer in jedem eleganten Salon einen oder mehrere Blumentische mit oder ohne Aquarium und Springbrunnen, geziert mit den schönsten Begonien, Caladien, Dracänen und anderen üppigen Blatipslanzen, sowie mit blühenden Camellien, Azaleen, Rhododendren u. a., was noch einigermaßen ein Trost für die Gärtner ist.

# Cinige Winke für Rosengüchter, über die Manetti als Wildling.

Heutzutage beschäftigen den Rosenzüchter vorzugeweise zwei wichtige Sorgen, nämlich diejenige für die Berbeischaffung der Wildlinge oder Unterlagen, und diejenige der Aufnahme der besten unter den neuen Barietäten in seine Sammlung. Und gerade über den erstern Bunft durften daher einige Bemerfungen hier nicht überfluffig fenn. Unter den mancherlei Rosenarten, welche als Wildlinge für feinere Rosen benütt werden, stehen an Rütlichfeit eigentlich nur zwei in erster Linie, die gewöhnliche Seckenrose (Rosa canina) und die Manetti-Rose. Beinahe drei Biertheile aller feineren Rosen, welche heutzutage aus englischen und belgischen Gärtnereien bezogen werden, find auf die Manettirose veredelt, und sowohl Gärtner als Gartenfreunde lernen nachgerade die Borguge Dieser Art als Unterlage begreifen. die meisten anderen Rosen, liebt auch die Manetti einen setten Boden, aber sie gedeiht auch in einem magern, was wenige andere thun; diese Genügsamkeit und dieses Anpassungs-Bermögen machen die Manettirose für den Züchter besonders werthvoll. In steinigem, kalkhaltigem und fandigem Boden, wo manche andere wilde Rose verfommen und die meisten wurzelechten Rosen kaum blühen würden, wächst die Manetti ganz vortrefflich, wenn man ihr nur alljährlich etwas Dünger reicht. Jedenfalls aber muß der Boden, sen er nun gut oder schlecht, tief umgegraben, gedüngt und zerkleinert werden, ehe man die Manetti-Wildlinge darauf auspflanzt, denn obschon sie auch bei magerer Rost gedeihen, so wachsen sie doch bei einiger Unterstüßung desto freudiger und üppiger. Gibt man ihnen in Mergelboden etwas Ruhdunger und tiefe nigolung, fo durchziehen fie den ganzen Boden mit einem dichten Filz oder Gewebe von Haarwurzeln, und treiben ihre Holzwurzeln auf große Entfernungen hinaus; die auf sie ofulirten Anospen wachsen sehr leicht und rasch an, und geben wunderschöne Die Manetti liebt fogar fteinigen und fandigen Boden, und tommt felbst auf Ries vor, während unfere gemeine Seckenrofe und ihre Barietaten eher fetten, lehmigen Boden lieben; aber jene wachst auch im lautern schweren Thonboden, wenn fie nur etwas Drainage hat und mäßig gedüngt wird. Wo man genug Wildlinge von einheimischen Rosenarten auf

aleichen Bodenarien und Gebirad : Formationen befommen fann, ba gebe ich benfelben ben Borgna vor den Manetti; allein wo es fich barum handelt, Rosenbaumchen für leichte Boden zu erziehen, ift die Manetti unbedingt die nüglichere. Ich will unfere futbeutschen Rofengudter nur an Gine Wahrnehmung erinnern, welche jeder ich in der eigenen Praris gemacht Die viele Sundert Rosenwildlinge geben in unseren Garten trot der forglichften Aflege qu Grunde, und wie erflaren wir und dieß? Gine Menge berfelben fommt aus dem Schwarzwalte, aus der Formation Des bunten Candsteins und aus dem Urgestein (Granit, Oneis u. f. w.); alle diefe nehmen unfere hitigen Mergetboten ebenfo wenig gerne an, als den fetten Löß und Lehm der Rheinniederungen, und die Mehrzahl davon firbt ab, weil Dieselben fein Burgelvermögen entwickeln fonnen, alfo die Steugel feine Rahrung gugeführt erhalten. Werden biefe Wildlinge aber auf Bodenarten ausgepflangt, welche benen ihres urfprünglichen Standortes gleichartig find, fo schlagen mehr als neun Behntel davon an. Und ein gleiches Fur und Wider findet auch bei allen anderen, ihren Bestandtheilen nach fich entgegengesetten Bodenarten ftatt, wenn man unsere einheimischen wilden Rosen nimmt. Bei der Manetti habe ich diesen Undank nicht gefunden, und im Allgemeinen nur einen fehr geringen Abgang gehabt. Auch ift es erfahrungsmäßige Thatfache, daß die auf Manetti veredelten Baumchen insgefammt weit beffer anschlagen, als die auf einheimische Wildlinge veredelten, - ein Borgug, der fich noch bedeutend gunftiger gestalten wird, wenn erft diefe schottische Rosenvarietät bei und einige Generationen hindurch heimisch seyn wird.

Was bis jest der allgemeinern Ginführung der Manetti als Unterlage noch im Wege fteht, das ift ihr noch fehr hoher Preis in den gartnerischen Katalogen. Roch vor wenigen Jahren verlangten die großen englischen Sandelsgäriner fabelhafte Breife für ein Sundert ofulationsfähige fingeredice Manettiftode von vier bis feche Tuß. Ich felber ichrectte anfange por diefem Preife gurud, dann aber befann ich mich eines andern, und bestellte mir ein Sundert schwächerer dunner Ruthen, die um ein Ramhaftes billiger waren, und pflanzte fie in zwei Reihen je funf Ruß aus einander, und mit einem Zwischenraum von anderthalb Buß in der Reibe felbft, wo ich fie noch ein Jahr lang fteben laffen wollte, ebe ich fie ofulirte. Die Beete waren frisch gedüngt und Die Manetti trieben nach dem Anwurgeln ungemein Im Juli legte ich alle Zweige unter, die fich fehr schnell bewurzelten, und fo hatte ich im barauffolgenden Frühling einen fehr großen Borrath jum Beginn, ben ich mir auch fogleich zu Ruten machte, indem ich alle fraftigen Commertriebe gang bart an ber Gintenfung des Zweiges ofulirte, und alle aus tem Burgelhals und Fuß fommende Triebe tann wieder zu Ablegern verwendete. Doch war ich bei der Anlage ber neuen Schulbecte umfichtiger und pflanzte meine Rosenreihen in weit größeren Zwischenraumen aus, einmal weil fie gang nahe am Boden veredelt werden muffen und daher mehr Ellbogenraum brauchen, und dann weil die Gelegenheit zu Ablegern und Senflingen pflichtlich benütt werden follte. Alfo von Reihe gu Reihe gebe man größere Zwischenraume, damit man beim Ofuliren fich bequem herabbuden fann; in der Reihe aber von Pflanze zu Pflanze genugen anderthalb Fuß Entfernung auf dem Schulbeet vollfommen. Beim Auspflaugen der Manetti furge man die Bildlinge nur gang mäßig ein, und ichneide fie erft im Frühjahr ftart gurud, wenn fie auszuschlagen Die Manetti ift feltsamerweise weit reigbarer als jede andere befannte Rose, und wenn man daher feine und garte Barietaten auf fie im offenen Lande ofulirt, fo geben diefelben leicht zu Grunde, weil fie durch die Saftfulle und Begetationsfraft des Wildlings ichon allzu fruh im Jahre in Trieb fommen; dagegen macht diefe Erregbarfeit die Manetti gang besonders werthvoll fur die Topffultur der feineren Rosenvarietäten, denen fie ein fraftiges Bachothum gibt und eine fruhe Bluthe fichert. Will man also gewiffe Barietaten fo lange wie möglich im Frühling in schlafendem Buftand erhalten, fo ofulirt man fie am beften auf

unsere einheimischen wilden Rosen, 3. B. R. uliginosa, villosa u. a. m., welche im Frühjahr nicht so zeitig treiben, die aber dann, wenn sie wachsen, ein anhaltendes, gleichmäßiges und fräftiges Wachsthum zeigen. Auch muß ich hier noch auf einen nicht allgemein genug befannten Unterschied zwischen der Manetti und den einheimischen wilden Nosen aufmerksam machen, nämlich daß die Manetti sich nur für Zwergrosen gut eignet, und die Edelaugen daher möglichst nahe am Boden eingesetzt werden müssen, so daß beim nächsten Auspflanzen die Ofulationöstelle unter den Boden gebracht werden fann. Wer dieß nicht weiß, und in gewöhnlicher Weise veredeln will, der wird natürlich seine Erwartungen von der Manetti einigermaßen getäuscht finden. Die Manetti eignet sich nicht als passende Unterlage sür hochstämmige Nosenbäumchen, und die Ofulationöstelle sollte im Jahre nach der Veredlung immer unter die Erde gebracht werden. Untersucht man heuer eine der im vorigen Sommer veredelten Manetti, so wird man nur wenige Knospen herausgetrieben, dagegen meist die Vereinigung von Wildling und Edelauge ganz vollendet sinden.

(Fortfegung folgt.)

## Bur Kultur der Achimenes.

Gelegentlich der Beantwortung einer Anfrage über die Kultur der Tydäen in der "Offenen Korrespondenz" unserer letten Rummer hatten wir Anlaß, die Kultur der Achimenes in Kürze zu erwähnen. Wir hatten uns dabei vorgenommen, diesen Gegenstand in Bälde ausssührlicher zu behandeln, weil es Thatsache ist, daß diese lieblichen Pflanzen im allgemeinen weder diesenige Beachtung von Seiten des Publifums, noch diesenige Pflege von Seiten der Züchter sinden, wie sie anderen, für Ausstellungen als Preispflanzen gezüchteten Ziergewächsen zu Theil wird. Auch haben wir uns schon häusig darüber gewundert, warum auf Blumen-ausstellungen nicht auf diese werthvolle Pflanze ebenfalls Preise gesetzt werden, wie auf andere. Nachstehende Winse, welche uns aus bewährter Duelle zusommen, dürsten jedenfalls dazu beitragen, weit üppigere und schönere Exemplare zu erzielen, als man sie gewöhnlich sieht.

Die Zeit, in welcher die Wurzelfnollen eingelegt werden, follte fich jedenfalls gang nach derjenigen richten, in der man sie blühend haben will. Kängt man mit dem Beginn einer Reihenfolge schon im Februar an, so kann man vom Mai an bis in den Gerbst hinein blühende Eremplare haben, und felbst über den Serbst hinaus und in den Winter hinein reichen gewiffe Sorten, wie A. picta und ihre Barictaten, sowie andere von abnlichem Sabitus. Die Erde, worein man fie auspflanzt, muß leicht und fett fenn; die Anollen muffen ziemlich nahe gufammen ausgepflangt und einen Boll hoch mit Erde bedeckt werden. Bum frühen Antreiben fann man ihnen eiwas Bodenwarme geben, dagegen begieße man ungemein fparfam, so lange die jungen Triebe noch nicht jum Borschein gefommen find, denn diese Pflangen: Sippe ift sehr darauf erpicht, an der Wurzel feucht erhalten zu werden. Sind die jungen Triebe etwa zwei Boll hoch, fo werden fie verpflanzt und zwar etwa funf in einen fechezölligen Topf oder in die auf G. 32 bezeichneten Schalen, oder auch noch zu mehreren zugleich je nach Maßgabe des Topfs oder fonstigen Geschirrs. Es ist sehr rathsam, ihnen nach dem Berpflanzen wieder etwas Barme zu geben, damit fie fich rafch erholen, und man ftellt fie daher einige Tage lang in einen warmen Raften mit etwas gespannter Atmosphare, gibt ihnen auch bei schicklicher Gelegenheit reichlich Luft. Um zu verhüten, daß fie schießen, sest man fie nahe an die Scheiben, und erhalt eine mäßige Warme mit Feuchtigfeit und Schatten

bei hellem Sonnenichein. Bei folder Pflege machen fie gang hubiche Kortidritte, machien fraftig beran und find bald fur das zweite und lette Umtopfen geeignet. Bei Diesem achte man vor allem barauf, baß in ben Topfen fur genügenden Wafferablauf geforgt ift, und daß der Ballen an der Burgel nicht verlett wird. Für alle größeren Eremplare find Pfannen oder Schalen den Topfen vorzugiehen, denn Diefe Bflangenfamilie bedarf fur ibre Burgeln feines tiefen Bodens, da fie Diefelben immer an der Oberfläche ausbreitet. Rach dem Ums topfen verbringt man fie wieder auf ein warmes Beet oder in einen warmen Kaften, wo fie nich bann bei geringer Aufmertfamfeit in feuchter Atmosphäre zu schönen gedrungenen Pflanzen Manche von den höheren Arten lohnen ein ein oder zweimaliges Ginkneipen Dadurch, daß fie fich beffer besteden und reichlicher bluben. Gind fie ber Bluthe nabe, fo barte man fie allmählig ab, ehe man fie an einen fühlern Drt verbringt. Rach dem Abblüben breche man ihnen nach und nach an der Feuchtigfeit ab, und wenn bann bas Laub gang verwelft und die Erde vollkommen troden geworden ift, so ift es nach meinen gemachten Erfahrungen das gerathenfte, die Rnollen herauszunehmen, fie in Topfe voll trodenem Cand zu legen, Die man an froftfreien Orten im Ralthaus aufbewahrt. Bei Diefer Durchwinterung erhalten fie fich gang portrefflich, und überraschen im fünftigen Frühjahre burch ihre empfängliche Reimfähigfeit. Das Ginwideln ber Knollen in Bapier fann ich nicht gang billigen, benn es macht die Knollen leicht zum Schimmeln geneigt, und Bilgbildung ift den Burgeln immer ichadlich.

Für diesenigen Achimenes, welche ich zum Winterflor bestimmt habe, ziehe ich Stopfer vor, die ich mir Ende Sommers schneide und in meiner Vermehrung bewurzle. Chr. G.

# Pomologische Lingerzeige.

Bon Heinr. Schröter.

(Forifegung.)

## 2. Ueber Baumwunden, ihre Behandlung und Seilung.

Um eine Wunde an einem Baumstamm zu heilen, muß vor allem die Bunde glatt und rein gemacht und mit dem übrigen Stamm eben geschnitten werden. Was dazu beitragen kann, die Rinde zu hindern, daß sie sich über der Bunde schließe, ist schädlich. Ueberschreitet eine Bunde, gleichviel wie lang sie auch seyn mag, ihrer Breite nach ein Viertheil von dem Umfang des Stammes, so wird sie, wenn nur der Baum selbst gesund ist und die Grenze seines Wachsthums noch nicht erreicht hat, zugeheilt sein, sobald die Rinde sich wieder vereinigt, und ehe das Holz noch durch Feuchtigkeit oder Hitze Schaden zu nehmen Zeit gehabt hat. Ist die Wunde breiter und dehnt sie sich über ein Trittel oder noch mehr des ganzen Stammesumfangs aus, so brauchen die Nindenränder schon eine namhafte Zeit, ehe sie wieder zusammenwachsen, und das Helz beginnt, weil es dem Einstuß der Atmosphärilien lange ausgesetzt ist, sich zu zersehen und bildet daher eine Höhlung, welche von den Rändern der Rinde, die sich ohnedem nach einwärts auf einander aufrollen, nur unvollsommen bedecht werden kann.

Es ist daher natürlich in hohem Grad munichenswerth, solche Baumwunden heilen und bas so blosgelegte lebendige Holz vor Fäulniß bewahren zu können. Befanntlich gibt es fein naturliches Mittel, um die Heilung von Bunden zu beschleunigen; und das einzige, was geschehen kann, ist: solche Ursachen zu beseitigen, welche dazu angethan sind, den natur-

lichen Heilungsproceß zu hemmen oder zu verzögern. Es gibt ferner meines Bedünkens und nach meinen gemachten Erfahrungen auch kein Mittel, das Holz vor Fäulniß zu bewahren, wenn die Wunde zu groß ist, um rasch von der Ninde überwallt, d. h. überwachsen zu werden; alle Mittel, welche man anwenden mag, um der Fäulniß des Stammholzes Einhalt zu thun, werden vielmehr eher schaden als nügen. Tropdem wollen wir die Wirkungen einiger Heilmittel für Wunden näher untersuchen:

- 1) Wenn man Bunden von mäßiger Größe mit dem scharfen Messer glattschneidet, so heilen sie von selbst zu. Unter günstigen Umständen überwallt die Rinde das glattgeschnittene Holz und bedeckt es dadurch allmählig. Dieß ist jedoch nicht der Fall, wenn die Wunde unregelmäßig oder mit einer Säge gemacht, deren Zähne das ganze Fasergewebe der Ninde und des Holzes so zerreißen, daß sie dieselben an der Heilung hindern.
- 2) Bunden von mäßiger Größe fann man mit Baumfitt, Baummortel, Baumwachs (namentlich faltfluffigem Baumwache) bestreichen, benn es ift eine befannte Thatfache, baß Die trochnende Wirfung der Luft und noch mehr die der Connenstrahlen der Heilung einer Baumwunde fehr nachtheilig find. Tropdem fann ich aus mehrfachen eigenen Erfahrungen füglich behaupten, daß Die Bededung des blosgelegten Solzes mit den verschiedenen Morteln, Ritten und Pfropfmache gar feinen erheblichen Bortheil Darbietet. An einem fraftigen, etwa 20iabrigen Birnbaume in meinem Obstgarten waren durch ruchlose Buberei zwei Rindenftreifen, jeder etwa zwei Boll breit und beiläufig dreizeln Boll lang herausgenommen worden, um den Baum zu Grund zu richten. Sobald ich dieß bemerkte, schnitt ich beide Wunden glatt, und bedectte Die eine gang mit Baummörtel aus Letten und Ruhdunger. Im erften Sahr war die mit Baummörtel bedeckte Bunde nur um fieben Linien zugewachsen, während Die unbededt gebliebene Wunde fich auf eine Breite von mehr als 10 Linien geschloffen hatte. Im zweiten Jahr verminderte fich die erftere Bunde, die wieder mit frischem Baummortel bedectt worden war, um weitere acht Linien, die unbedectt gebliebene um durchschnittlich neun Linien, und die überwallenden Wundrander waren bei der lettern Bunde weit gefünder und üppiger, als bei der erftern. Dieje und mehrere ahnliche Erfahrungen überzeugten mich, daß Die Anwendung von Baummörtel und Baumfitt bei Bunden an jungeren Baumen wenig erheblichen Bortheil darbietet. Dagegen habe ich die Anwendung des faltfluffigen Baumwachses (27 loth gelbes Barg auf 5 loth Beingeift) und des L'homme-Lefort'ichen Baumwachfes bei alteren und minder fraftigen Baumen fehr bewährt gefunden.
- 3) Gine weitere Methode zum Schutz verwundeter Baume ift die Bededung mit Theer, vorzugeweise Steinfohlentheer. Diesem Berfahren fann ich feinen Beifall zollen. Gin Apfelbaum auf der Grenze meines Grundftuds, der vom Winddrud etwas frumm gewachsen, war durch den Anprall eines Wagenrades fo bedeutend verlet worden, daß auf einer Strede von einen vier und einem halben Fuß die Rinde auf einer Breite von vier Boll gang meggeriffen war. Die Bundrander wurden glatt geschnitten, und die eine, untere Balfte der Bunde vertheert, tie andere offen gelaffen. Die Bunde war auf der Gudfeite des Stammes und hatte durch die breite Krone ziemlich viel Befchattung; ,trogdem dorrte durch den Theerüberzug der Stamm fo fehr aus, daß er Windriffe befam, fo weit er vom Theer bedect blieb, mabrend biefe fich nur faum einen Boll weit in die freie bloggelegte Stelle tes Solges ausdehnten. Ucherdem machte ich die Wahrnehmung, daß an der vom Theer freien Stelle Die Ueberwaltung rafder und in größerer Menge vor fich ging, als auf ter mit Theer bedeckten Flache. Außerdem habe ich an verschiedenen Wald = und Obstbaumen, denen ich große Acfte wegnehmen mußte, oder Die ich in's alte Bolg gurudwarf, gang analoge Erfahrungen gemacht: zwei Alefte von gleicher Diete, Die ich an einer Ulme entfernen mußte, gaben Bunden von eine vier Boll Durchmeffer; versuchoweise theerte ich die eine und ließ die

andre frei; diegmal wandte ich, gewarnt burch bie Erfahrung mit bem Steinfohlentheer, einen febr flaren famedijden Bolitheer an; aber die getheerte Bunde folos fich erit in fieben Sahren völlig, mahrend Die ungetheerte in funf Jahren gang überwallt war. Bei Steinobst wirft ber Steinfohlentbeer, fowohl mit Rett vermischt wie lauter, als ein absolut ichabliches Bift, und erzeugt meift Bargfluß und Brand, weßhalb es mir unbegreiflich ift, wie in einer fonft gemiffenhaft redigirten und geachteten pomologischen Zeitschrift ber Steinkohlentheer im allgemeinen fo unbedingt empfohlen werden und namentlich als Mittel gegen den Bargfluß gerühmt werden fonnte. 3ch habe mehrere mit Bargfluß behaftete Baume, Rirfchen, Pflaumen und Zwetiden, nach forgfältigem Ausschneiben ber gesprengten Rindenwunde und ber frebigen Rinde, mit Bolg = und Steinfohlentheer verbunden, und habe in fammtlichen Fällen nur entschiedenen Migerfolg gehabt. Steinkohlentheer halte ich durchaus fur schadlich, und meffe Die ungunftige Wirkung nur feiner fcwarzen Farbe bei, welche Die Bige der Connenftrablen absorbirt und dadurch auf der bestrichenen Stelle eine ausnehmend hohe Temperatur erzeugt, jo bag ber Caft ober bas junge Bellgewebe, welches bie getheerte Stelle ju überwallen fucht, bis zu einem gemiffen Mage austrochnet und verdorrt. In den beiden erften Jahren verheilt die ungetheerte Bunde defihalb gerade doppelt fo fchnell als die getheerte; in den späteren Jahren ift ber Unterschied minder fühlbar \*.

Diese Ersahrungen und Erperimente machen allerdings keinen Anspruch auf Bollständigkeit, allein sie brachten mich auf die Ansicht, daß jedes künstliche Mittel, welches die vollkommene Ueberwallung einer Bunde durch Rinde hindert, mehr schädlich als wohlthätig seyn kann, und ich nehme davon das kaltstüssige Baumharz nur darum aus, weil es schon in einer ganz dunnen Schicht aufgetragen den Zweck des Schutzes gegen äußere Feuchtigkeit und Vertrocknung der darunter liegenden Gewebe erfüllt; während alle anderen Bedeckungsmittel entweder zu dicht abschließen oder bald Risse und Sprünge erhalten und die Feuchtigkeit wieder theilweise zu der Wunde zulassen.

Holztheer erfand ich in Einer Hinsicht als zweckmäßig, nämlich um Bunden an einem Baume zu verschließen, welcher verpflanzt werden sollte. In diesem Vall geschah die Bestreichung mit Theer in der Absicht, die Berdunftung des Safts zu verhüten. Dieß kann aber noch vortheilhafter durch Anwendung des kaltstüffigen Baumharzes geschehen, dessen ich mich übershaupt zur Berstreichung aller Bunden bediene, wenn ich einen Baum pflanze.

Man könnte nun noch die weitere Frage aufwerfen: verhindert die Bestreichung mit Theer die Fäulniß an blodgelegtem lebendigem Holze? Meine Ueberzeugung geht dahin, daß der Theer, weit entfernt die Fäulniß an einem Holz voll Feuchtigkeit und Saft zu verhindern, dieselbe eher befördert, denn wenn die geschwärzte Stelle der Sonne ausgesetzt ist, so nimmt sie eine höhere Temperatur an, der Saft wird erhist, in Gährung versest, kann nicht verzumsten, und muß Fäulniß im Holz hervorrusen. Ich habe mit einem Okulirmesser einen Span Holz aus einer Bunde herausgeschnitten, welche ohne einen Theeranstrich überwallt worden war; das Holz unter der Tecke von neuem Gewebe war über eine Strecke von drei Linien hinein gesund und weiß; während das Holz unter einer Bedeckung von Theer gelb und durr war und auf eine Tiefe von reichlich drei Viertelszollen hinein ein Ausselhen hatte, wie wenn es verbraunt worden wäre, — ein Ausselhen, welches an einzelnen Stellen sogar noch tiefer hineinreichte.

<sup>\*</sup> Die Anwendung des Theers in der Obstbaumzucht ift mir nur in Einem Falle praktisch wichtig geworden; ich umwidelte namtich eine Menge junger, frisch veredelter Pyramiden in meiner Baumichule spiralsförmig mit in Theer getränkten alten Schnüren, und schützt sie dadurch wirksam vor Hajenfraß, unter dem meine jungen Baumchen sonft viel zu leiden hatten.

Bei großen Wunden an alten Bäumen, deren Lebensfraft icon fo febr in Abnahme begriffen ift. baß fie nicht mirtfam beilen fonnen, läßt fich ber Natur einigermaßen Borfcbub leiften durch folgendes Berfahren, welches ich nur ein einziges Mal bei einer fehr alten umfangreiden Linde praftizirt habe, deren große Wunde ich in Zeit von brei Jahren gang zu verheilen im Stande mar: Die Rinde an den Randern ward oben und unten auf eine ziemliche Strede in die Bebe gehoben, und die Enten von fdrage abgeschnittenen jungen 3meigen ober Pfropfreisern (gerade so geschnitten, wie man sie zum Pfropfen in die Rinde gebraucht) wurden unter die emporgeholene Rinde an den oberen und unteren Rändern der Bunde eingesteckt. Die als Pfrenfreiser verwendeten Zweige waren reine fraftige Aftspigen, Die neben einander, jedech nicht zu bicht zusammengestedt wurden und eine Urt Roft oder Gitter über Die Bunde ber bildeten. Die oberen und unteren Rander der Bunde wurden dann mit Bfronfwache überftrichen und bas Gange mit Baummortel bedeckt. Die Zweige wuchsen an und vereinigten fich fo fehr, daß fie allmählig die Wunde überdeckten, und es gelang mir auf Diefe Weise einen fconen Baum zu retten, beffen Abgang eine ganze Allee verunftaltet baben wurde. Gang in abnlicher Weise verfahre ich bei größeren Bunden an Obite, namentlich an Birnbaumen, welche gegen Berwundungen noch empfindlicher find, ale Apfelbaume, und denen die Anwendung von Theer gang besonders unwillsommen zu sehn scheint.

## Neue Pflanzen.

Spigelia splendens, Hort. Wendland. Micaragua.

Loganiaceae.

Lauwarmes Saus.

Dem Habitus nach dem Thyrsacanthus rutilans sehr ahnlich, von Herrn Gartendirektor Wendland in Hannover von seiner Reise in Central-Amerika mitgebracht; eine Pflanze von wunderschönem edlem Habitus, schönen Blüthen und leichter Kultur, welche mit derzenigen des genannten Thyrsacanthus und der übrigen Acanthaceen ziemlich übereinstimmt.

Hoya Shepherdi, Hook. Offindien.

Asclepiadeae.

Warmhaus.

Unterscheidet sich von den seither bekannten Hona-Arten namentlich durch ihre langen herabhängenden schmalen Blätter, die an der Einlenkung des Blattstiels in die Blattspreite gleichsam durch ein Anie mit einander verbunden sind. Die Blüthen sind weiß mit einem Anslug von Blatrosa, stehen in den Blattachseln und bilden Dolden von zwei Zoll Durchmesser. Diese Art wurde von Short in Europa eingeführt, aber ihre eigentliche Heimath fennt man nicht.

Arisaema praecox, de Vriese. 3apan.

Aroideae.

Kalthans.

Die Arifamen sind wegen ihres eigenthümlichen Blüthenstandes im allgemeinen sehr beliebte und gesuchte Pflanzen, und sehr leicht zu kultiviren. Die vorgenannte ist der A. ringens und A. atrorubens nahe verwandt. Ihre viertheiligedreiblättrigen Blätter laufen an jedem Einzelblättchen in eine lange fadenförmige Verschmälerung aus; die Scheiden, der Länge nach mit grünen und weißlichen Bändern gestreift, die mit blasvioletten Linien abwechseln, sind aufrecht, cylindrisch, dann am Gipfel plöglich gebogen, und sind an der Mündung, den Dehrchen und der Lippe mit dunklem Purpur angestogen.

Hoya lacunosa, var. pallidiflora, Hook. Java.

Asclepiadeae.

Warmhaus.

Diese hübsche Varietät hat in Rew geblüht und unterscheidet sich von der durch Professor Blume entdeckten und beschriebenen Urspecies durch ihr ungeädertes Blatt und ihre blaffen Blüthen; sie ist noch entschiedener Schlingpflanze als Hoya Bella und paßt daher weit besser zu dieser Art von Kultur.

Gonatanthus sarmentosus, Link, Kl. et Otto. Himalaya.

Aroideae.

Warmhaus.

Abgesehen von der dunkelgrunen Farbe der Blatter dieser Pflanze könnte man fie nach der Gestatt derselben am füglichsten mit der neueingeführten Alocasia metallica vergleichen. Sie wurde von Baron v. hügel im himalaya entdeckt, und von hoofer, Thomson und G. Griffith ebenfalls dort gefunden. Ihr Bluthenstand ist ganz merkwürdig: die Spadir ist slein und von einer sehr langen goldgelben, spis austaufenden Scheide umgeben, welche über den obern Theil der Spadir einen Elbogen oder Winkel macht.

Arnebia Griffithii, Bois. Rabul.

Boragineae.

Freilandpflange.

Eine der schönsten und originellsten Boragineen, die wir kennen, mit großen entfalteten Blüthen von feurigem Drangegelb, und durch fünf hufeisenförmig gestellte Punkte von dunklem Purpur, die mitten auf dem Blumenblatt stehen, gezeichnet, welche Punkte nach der arabischen Sage die Finger Goties bedeuten sollen, da sie in der That auch wie die Eindrücke der fünf Finger einer Hand stehen; daher sie bei den Arabern die Blume des Propheten heißt. Sie ist zuerst von Griffith in Kabul entdeckt, und aus Samen, welche ein Oberst Thompson aus dem nordwestlichen Indien mitgebracht, in Kew gezüchtet worden. Ist sie erst einmal allgemeiner verbreitet, so wird sie eine der graziösesten Zierden unserer Rabatten und Gruppen werden, denn sie erheischt nur die Behandlung der meisten unserer Sommerpstanzen.

# Monatlicher Kalender.

### April.

## Gewächshaus.

Diejenigen Exemplare von Azaleen, welche man erst zu später Bluthe bestimmt hat, mussen nun vor hellem Sonnenschein sorgsam beschattet und jederzeit reichlicher Lüstung ausgeseht werden, so lange die Temperatur nicht unter 2—3° R. sinst. Diejenigen Pflanzen aber, welche man so lange wie möglich zurückhalten will, bringt man am besten in einen Kasten in's Freie, wo man sie eben nur gerade vor dem Fross schützt und ihnen wenig Wasser gibt. Wenn man träftige gesunde Exemplare dieser Pflanze dem vollen Einfluß der Sonne ausseht und das Wetter mild und warm wäre, so werden die Blüthenknosven sich viel zu schnell entwickeln. Weil aber Azaleen um so viel schöner in einer milden seuchtwarmen Atmosphäre blüben, als

in einem fühlen luftigen Saufe, fo follte man alle Mittel aufbieten, um fie erft hinlanglich gurudzuhalten, und ihnen nur unmittelbar che fich die Bluthenknofpen erschließen eine schattige feuchte Barme gu geben. Berblubte Pflangen, welche man im nachften Jahre fruhzeitig jum Bluben bringen will, follten fogleich in feuchte Barme gebracht werden, um rafches Bachothum ju erzielen, mas die befte Borbereitung fur frubes Untreiben ift. Pflangen, welche mehr Topfraum erfordern, topft man um, bindet fie an Stabe und regelt Die Triebe, indem man alles ichwache, nachgetriebene Sol; ausschneidet, sowie auch foldes, mas nicht gur Bildung eines ichonen Sabitus erfordert wird. -Chenfo muffen auch Camellien fur fruhe Bluthe nun alobald in eine feuchtwarme Atmosphäre gestellt merben, wobei man folche Barietaten aussucht, die im

allgemeinen fruh blüben, und unter diesen wieder folden Pflangen den Borgug gibt, Die viele Sotzfnofpen treiben. Dieje muffen bei ben erften Ungeichen vom Beginn des Bachsthums vor hellem Connenichein beschattet werden, damit die jungen Blätter nicht verbrannt werden; ebenfo erheischen fie ein regelmäßiges allabendliches Sprigen über den Ropf und ein aufmerkfames Begießen; benen, welche etwas fleine Topfe haben, fommt ein gelegentlicher Dungerauß febr gu ftatten. Ueberhaupt muß ber gange Borrath von Camellien und Agaleen unmittetbar nach dem Abblüben genau durchgeschen, das Laub forgfam gereinigt und bei folden Eremplaren, mo eine Berantaffung dagu vorhanden ift, für ein baldiges Umtöpfen gesorgt werden, worauf man fie in ziemlich feuchter und gespannter Atmosphäre hält, um fie wieder rafch in gutes Bachsthum zu bringen, damit ihr holz noch recht gut ausreifen fann. - 3m Ralthaufe merden nun manche Renhollander und andere Pflangen gur Bluthe fommen, von denen Die ichonften jedoch nur febr fur; bluben werden, wenn man fie in trodener Utmogbare einem hellen Connenichein aussett; baber gebe man an marmen fonnenhellen Tagen ichon Bormittage bei guter Beit Schatten und halte die Atmofphare durch Begießen der Wege u. f. m., welches bei hellem Wetter mehr= male bee Tages gefchehen muß, feucht. Auch forge man für gute Lüftung, jedoch nicht bei faltem Bind, und lufte nur auf ber gegen Wind geschütten Ceite bes Saufes. In's Freie bringt man nur die harteren immergrunen Glashauspflangen, und auch biefe nur an geschütte, nicht sonnige Orte und balte fie magia troden. Bur die garteren richtet man einstweiten die Beftelle ber, und beginnt mit dem Singusraumen dersetben in's Freie erft Ende des Monats und nur nach Maggabe der Witterung. Buvor aber muffen fie burd häufiges Luften, auch bei Racht, etwas abgehartet werden; mas im allgemeinen für alle unter Dad und Fach und in Raften überwinterten Topfpflanzen gitt. Namentlich halte man die Winterlev= fojen u. a. luftig burch Tenfterabnehmen 2c.

## Blumengarten.

Borausgesett daß alle Arbeiten, welche sich ans die Bestellung des Bodens beziehen, wie das Auflockern, Umgraben und Düngen der Rabatten, Beete und Gruppen, schon gehörig besorgt sind, so lege man noch Anemonen, Ranunkeln, Amaryllis, Anberosen und Ferrarien, in der zweiten Hälfte des Monats auch Dahlien= und Canna-Knollen, welche jedoch bei Bessüchtung von Rachtfrösten noch geschützt werden müssen, was am besten durch Decken oder durch Umstecken von Fichtenzweigen geschieht, die man mit Stren oder Sägespänen ausstüllt. Die Beete mit zärteren Zwiebelspssanen, wie Hacinthen und Narcissen, müssen gegen Regen und Sonnenschein durch Ueberbreiten von Tüchern geschützt werden. Biele Commergewächse wie Reseden,

After, Balfaminen ac. faet man an Ort und Stelle in's freie Land, und pflangt Ende bes Monats auch Die Cettinge von ihnen aus bem Miftbeet auf Die Rabatten im Freien aus. Primein, Aurifein u. a. frühblübende Bflanzen werden häufig begoffen, und zwar nur Morgens, weil mitunter noch kaite Rächte eintreten; ebenfo auch die Beete mit den Aussaaten von Blumen. Die ichon aufgegangenen Caaten von Unnuellen und Perennien find bei gunftigem 2Better zu pikiren und zu verziehen. 280 man schon Tuberosen auf ein Beet eingelegt bat, welche nun gu treiben beginnen, da ftede man benfetben 3-4 guß bobe Stabe bei, um fie gelegentlich aufzubinden. Roch ift es Beit, Retten ju faen und die bewurzelten Abteger und Gentlinge vom vorigen Sabre auf Beete und Rabatten gu verpflangen. Bum Berpflangen von immergrunen Behölgen ift jest die gunftigfte Beit, deghalb forge man für die Rhododendren, Ralmien 20., denen man nahr= baften lodern Boden, besonders von Soizerde, und giemlich viel Reuchtigkeit geben muß. Das Befchneiden ber Rofen ift nicht zu verfaumen. - 3m

#### Obfigarten

baufen fich die Beidhafte bauptfachlich bann, wenn ber Dar; noch falt ift und der Frühlingseintritt fich verjögert. In diesem Falle find die für den vorigen Monat angegebenen Arbeiten fo rafch wie möglich nachzuholen, namentlich das Beschneiden und Arrangiren der Obstipatiere, welche erft gut aufgebunden senn muffen, ehe man wieder Decken, Tücher oder Bretter ale Schut gegen Spätfröste wie gegen die Brühtingefonne baran anbringen fann. Die Decfen 2c. giebe man Abende vor feche Uhr vor, und entferne fie Morgens nicht eber als bis die Conne icon die Utmofphäre durdmarmt bat. Bei den frühbtühenden Bfirfich= und Aprifojen=Arten taffe man aber die vor= gelebnten Schuthretter lieber noch an Ort und Stelle, es fen denn daß man Ende des Monats schon die ju bicht angesetten Anospen der Aprifosen ausbrechen müßte, mas aber nur fehr fparlich geschehen barf, um ben Baumen nicht mehe ju thun. Außerdem gibt bas Aussetten von neuen Baumen, das Abwerfen ber umjupfropfenden, bas Beredeln derfetben, bas Gintegen von Rebenschnittlingen, von Stedlingen u. f. w. Arbeit genug in Garten und Baumidule. In der Saatidute werden Ausfaaten von feineren Baumen und Bierftrauchern gemacht, am beften in Riften und Camenichuffeln, um die jungen Pflangen fpater ju pitiren. Man benütt den weichen Boden, um in der Baumichule die zu Sochstämmen bestimmten Witdlinge mit geraden Stangen von entsprechender Sobe ju verseben. und die laue Witterung von nicht zu sonnenhellen Tagen um die verschiedenen schöneren Barietäten der Stechpalme durch Pfropfen zu vermehren. Der Berband ber im vorigen Jahre auf's ichlafende Muge ofulirten Bewächse muß gelodert werden, wenn dieß

noch nicht geschehen ift. Gegen die Raupen wende man bei Beiten an windstillen Tagen Räucherungen mit Schwefel oder Spriten mit der Thrangeife an, welche man fich mittelft einer Mengung von Ummoniat, frischgebranntem Ralt, Codaauflojung in Regenwaffer und gemeinem Thran in einem Rubel unter recht bäufigem Umrühren angesett bat, welche Dischung nach etwa acht oder zehn Tagen mit weichem Flußoder Regenwaffer verdünnt wird und dann gum Gebrauche fertig ift. Spritt man die Baume, Sochwie Zwergstämme, damit über ben Ropf, fo wird man viel Ungezieser gerftoren; ebenfo auch durch Beftreuen der Zweige mit gebranntem Kalt oder Sotjafche. Alle Baume werden ferner von den Bafferschoffen und Rebentrieben, alle durch Ofulation oder Spattpfropfen veredelten Baume von wilden Schöflingen gereinigt, Die man wo möglich ichon im Entstehen entfernt.

#### Rüchengarten.

In einem mohlgeordneten Gemüsegarten sollten nun alle Aussaaten, die an Ort und Stelle gemacht werden, schon beendigt sehn. Dagegen macht man in Zwischenräumen von 10 bis 14 Tagen neue Aussaaten von Erbsen, Zuderschoten, Möhren, Pastinasen u. s. w., und säet noch Nadicschen, Sommer- und Winterrettige, Erbsen, Rothrüben, Spinat, Mangold, Zwiebeln und Salat, verseht die Setzlinge von Kohl und Kohlraben aus dem Mistbeet in's Freie, legt Erbsen, Zwerg- und Stangenbohnen, säet Carviol, Wirsing und frühe Kohlrabi für spätere Setzlinge in's Freie, wiederholt die Aussaaten von Zwiebeln, Porree, Perllauch und Rocambole. Alle Herbstaussaaten von Erbsen, Zudersschoten ze. sind zu behäuseln und mit Stangen oder

Beruften gu verfeben. - Fur Melonen, Gurten und Baffermelonen legt man noch neue Diftbeete an und legt gleich Samen darauf. Den blübenden Erdbeeren in den Treibkaften gibt man möglichft viel frifche Luft. Die Möhren, Gellerie, Baftinaten u. f. m. von der vorjährigen Herbstpflanzung find auszuheben und möglichft bald zu verwenden, damit fie nicht ichießen. Der Mais wird gelegt, sowie die zweite Aussaat von Mairüben. Die jungen Bflanzen werden mit Solzasche und Tabafestanb bestreut, um fie vor Erbflöben qu ichnigen; auch barf bas Behaden und Auflodern bes Bodens, das Ausjäten des Unfraute und bas Behäuseln nicht versäumt werden, - mas besonders auch von den Miftbecten gilt. Diese muffen Morgens bald nach Connenaufgang aufgededt und fpater gefüftet werden, jedoch auf der vor'm Bind gefchütten Geite. Bon den Beeten mit Rohlrabi, Blumentohl und Möhren fann man die Fenfter gang entfernen; die Treibebohnen aber muffen vor direfter Mittagefonne beschattet merben. Mit dem Musbrechen der Melonen faume man nicht, damit die Triebe nicht ju groß werden. Die abgeräumten Spargelbeete übertrage man mit einer Mischung von Cagespanen, Cand und guter Romposterde, fofern man nicht Bwischensaaten von Wintersalat. Ropffalat, Zwiebeln u. f. w. gemacht bat, und begieße fie bei trockener Bitterung mit einer Mifchung von 1 Theil alter Baringolate auf 20 Theile Baffer, mas nicht nur die Fruchtbarteit, fondern auch den Gefchmad ber Spargeltriebe ungemein erhöhen wird, benn die Spargel ift bekanntlich eine am Meereoftrand beimische Bflange, welche ju ihrem Gedeiben des falgbaltigen Bodens fehr bedarf.

# Mannigfaltiges.

Neue Methode, Stedlinge von Weinreben ju machen. Dacht man feine Stecklinge oder Rebbolger auf die gewöhnliche Weise, so treiben die Wurzeln nur aus den eingegrabenen Augen und am unterften Theil. Hus einer Mittheilung des bekannten frangofischen Kunfigartnere Al. Leron in Angere an den Gartenbau=Berein des Departemente Maine=et=Loire geht unn hervor, daß ein Buchter in der Wegend von Caumur den Ginfall gehabt bat, an der Bafis feiner Rebhölzer die Epidermis auf eine Strede von feche bis fieben Boll, je nach dem Zwischenraum der Anofpen, ju entfernen, ebe er fie in die Erde legte, weil er von dem Gedanten ausging, Dieje enge Bededung tonnte ein Sinderniß fur das Anstreiben der Burgeln fenn. Die Operation gelang ihm vollkommen. Die Beseitigung der Dberhaut läßt auf der gangen fo

entblösten Oberfläche Burzeln hervortreten, die Begetation der Stedlinge ift in Folge davon lebhafter und thätiger, und die Entwickelung des jungen Stedlings hiedurch weit zuverlässiger und gesicherter.

Ein sicheres Mittel zur Vertreibung der Schnecken. Die Schnecken haben unter dem Bauch einen Muskelapparat, den sogen. Fuß, mittelst dessen ihre Kortbewegung durch aufeinander solgende Zusammenziehung und Ansdehnung statt hat; allein diese Bewegung kann nicht stattfinden, ohne daß aus den Poren ihrer haut eine schleimige Klusssselt ausgeschieden wird, welche ihren Weg mit einer silberzglänzenden Spur bezeichnet. Rust man nun eine sibermäßige Ausschwitzung dieses Stoffs hervor, so erzielt man es, daß die Schnecke daran zu Grunde gebt. Zu diesem Zwese macht man sich häcksel aus

Safer: ober Berftenftrob und menat barunter Sola afche, Sagefpane, Oppe, ungelofchten Ralt und andere absorbirende Stoffe. Dit diesem Gemeng bestreut man gegen Abend die Bemufepflangen im Garten, fowie Die Orte, welche den Schneden gur Unterfunft Dienen. Rrieden die Schneden über Aladen bin, die auf folche Beije beftreut find, fo bangen fich die Studchen Strob oder die Sagefpane an den Mustelmuift der Schnecken an, und diese schwitzen eine reichtiche Menge von Diesem schleimigen Stoff aus, um fich jener unbequemen und ftorenden Rorper gu entledigen. Der Bupe, Ratt oder die Afche absorbiren diesen Schleim in demsetben Mage, wie er sich erzeugt; je reichticher und dichter also diese Ausschwitzung von Schleim ift, defto mehr findet fich die Schnede davon umgeben und fest um= schlossen; dadurch geschwächt und entfraftet, bleibt fie bald auf dem Plage und ftirbt.

Neue Methode der Bermehrung der Dracanen. Dieses von Grivean ersundene neue Bersahren besteht darin, daß man die abgenommenen Wurzelschößlinge nicht mehr senkrecht, sondern magrecht in einen passenden Topf einlegt und etwa einen Boll hoch mit Erde bedeckt. In dieser Lage bleibt die Endknospe stille stehen, aber die auf der ganzen Länge best eingegrabenen Ablegers besindlichen Seitenknospen treten in Begetation, entwickeln sich rasch und erzeugen zahltreiche Triebe, welche sich rasch bewurzeln, wenn man sie vom Mutterstocke ablöst.

Anochenmehl. Der Werth des Anochenmehls für die Topfkultur ift noch lange nicht allgemein genug anerkannt. Diffcht man einen fleinen Theil davon mit der Erde, worin ichon verschiedene Pflangen gemachsen find, fo bat dieß einen bochft wohlthätigen Erfota, und wedt ein fraftigeres und gefünderes Wachsthum. Diefe Wirkung gibt fich besonders bei Bflangen von garterem Buche und Sabitue, wie bei Tropaeolum tricolor und einer Menge anderer fund. Es ift erwiesen, daß wenn man den Boden auf diese Beise bereicherte, die Pflanzen in weit fleineren Topfen gediehen ale fouft, und anscheinend nicht in demselben Grade aus Mangel an Berfegen in größere Töpfe litten. Anochenmehl icheint, in vernünftigen Propor= tionen angewendet, ale befruchtendes Mgene bei einer weit größern Mannigfaltigkeit von Bflanzen gebraucht werden zu konnen, ale man fich seither bat traumen laffen, und hat außerdem noch einen andern Bortheil, welcher nicht allgemein bekannt und nur wenigen Stoffen eigen ift, die Gigenschaft nämlich, bag es auch ale mechanisches Agene auftritt, und durch feine langfamere Berfetung die Borofitat bes Bodens erhöht.

## Offene Korrespondeng.

Berrn C. Q ..... r in Stromberg, Huf Ibre Anfrage: ob überhaupt eine Musa-Art und eventuell welch: fich jur Bimmerkultur eignen murde? beehren wir und Folgendes ju ermidern: man fann Musa Cavendishii, coccinea und nepalensis im Bimmer fultiviren, bedarf jedoch dabei gang besondrer Borfichtemagregeln. Bunachft nehme man bagu nur junge, and Burgelschößlingen gewonnene Pflanzen, gebe ihnen geräumige Töpfe, nicht unter zwölf Boll, mit guter Drainage und einem ausnehmend fetten Boden von gang leichter lockerer Beschaffenheit, etwa gleiche Theile Lauberde und Mistbecterde mit 1/6 Sand und etwas Moorerde und Kohlenklein. Dieser Topf wird in einen noch größern, oder beffer in einen Rübel oder Raften von Cichenholy so eingesett, daß der Topf unten und auf den Seiten mindeftens 4 Boll bid allum mit fest eingedrückter Gerbertobe umgeben ift. Dan begießt reichlich und fprist Winters täglich zweimat, Morgens und Mittage, über den Ropf, und ftellt ftete ein Wefag mit Baffer auf ben Dfen, da fouft die trodene Bimmer= luft die Pflangen verkummern machen wurde Temperatur der Zimmer, worin man folche Mufaceen balt, follte im Winter nicht unter 100 berunterfinten,

aber auch 15° nicht überfteigen. Auch ftellt man die Töpfe möglichst nabe an die Fenfter, die jedoch im Winter noch mit Doppelfenftern verseben fenn muffen, und gibt vom Ende Februare an baufig Luft. Collte etwa ber Jugboden des Bimmere aufgewaschen werden, so feuere man ein wenig, damit die Temperatur nicht Die austreibenden Burgelichößlinge zu tief finte. schneide man fogleich ab, damit fie die Mutterpflanzen nicht allgu fehr anssaugen; im Sommer gibt man alle vierzehn Tage einen Dungerguß von aufgeweichtem Schafmift. Rach der Fruchtreife flirbt der Stamm ab, aber die Burgel treibt dann Schöftinge, welche abgenommen und gur Bermehrung benütt werden. Die größste Sorgfalt aber muß bei der Bimmerkultur der Musaceen darauf verwendet werden, daß fie kein Ungeziefer, namentlich feine weißen Milben (vulgo Laufe) auseben. M. rosacea ift nicht so gut gur Zimmerkultur geeignet, wie die oben bezeichneten Arten, da fie eine anhaltend gleiche Temperatur beansprucht und am beften im Erdbeet geräumiger Barmhauser gedeiht. -Ihrem fernern Bunfche in Betreff gablreicherer Artitel über Zimmerkuttur werden wir nach Rraften nachkommen.



Coleus Blumei, var. Verschaffelti.

#### Coleus Verschaffeltii.

#### Tafel 4.

Wenn wir in diesem Hefte schon wieder die Abbildung einer Blattzierpflanze bringen, so mag dieß seine Entschuldigung darin finden, daß die hier dargestellte Pflanze wirklich eine der schönsten ihrer Art, und in der Natur noch weit schöner und durch das eigenthümliche Spiel der kontrastirenden Farben noch imposanter ist als auf der Abbildung. Die Pflanze stammt aus Java, ist in seder Hinsicht gefälliger, anmuthiger und farbenreicher, als die seither bekannten Coleus-Arten, äußerst leicht zu vermehren und zu kultiviren, und eignet sich wie wenig andere ganz besonders zur Zimmerkultur. Auch die Kultur ist ganz leicht: sette, leichte, frisch gehaltene Erde mit guter Drainage; nicht zu wenig Wasser; Vermehrung durch Stecklinge im warmen Beet unter Glasglocke. Dieser Coleus ist eine Neuigkeit, welche in keiner Gärtnerei sehlen darf, weil sie sich bald bei uns ebenso eingebürgert haben wird, als die großblätterigen bunten Begonien.

## Die buntblätterigen Degonien und ihre Kultur.

Mandem unferer Kachgenoffen durfte ein Auffak über den vorstebend bezeichneten Gegenstand beinahe als zu spät kommend erscheinen, weil man hie und da die Ansicht geltend machen hört, die Zeit, wo die Begonien förmliche Modepflanzen gewesen, sen bereits vorüber. Wir aber treten dieser Ansicht nicht bei, sondern glauben vielmehr, daß die Zeit der Blattzierpflanzen nun erst recht beginnt, wenn man durch die neueren Erfabrungen in der Kultur im Stande ift, schöne Gremplare von Caladien und buntblätterigen Begonien zu einem Breise abzulaffen, daß ihre Anfchaffung für Zedermann erschwinglich ist. Echon jest ist das Interesse beinahe aller Stände zu Gunften der vorgenannten beiden Affangen : Gattungen, sowie der Dracanen, Cordylinen 2c. geweckt, und der billigere Preis derfelben wird die Verbreitung in geometrifdem Magitabe fteigern. Zeder Gartner und Gartenfreund von einiger Erfahrung weiß ja, wie leicht Begonien zu vermehren und schon zu guchten find, wenn man nur einigen Raum in einem guten Glashaufe zur Berfügung bat. Dagegen fann als Regel gelten, daß die Dilettanten und Gartenfreunde sich seither wenig mit der Kultur der Begonien befaßten, mahricheinlich weil fie glaubten, Dieje Pflanzen erheischen eine Maffe praktijcher Kenntniffe, Bortheile und Borrichtungen, wie fie nicht Jedem zu Gebote ftehen, während fie füglich und fattisch in fleinen Sammlungen mit manchen anderen Pflanzen gemeinsam fultivirt werden können, in deren Bucht und Vermehrung die Gartenfreunde icon erfahren Bir beabsichtigen nun nachstehend zur Belehrung aller derjenigen, welche sich für Blumistif 2c. interessiren, einige praftische Bemerfungen über Begonienzucht in der Weise zu geben, daß diefelben auch fur Gartner nutlich find, welche bereits gute Cammlungen von diefen wunderschönen Zierpflanzen besitzen, und daß sie zugleich wieder Andere ermuthigen, sich mit diefer Bucht als einer angenehmen und ficher lohnenden zu befaffen.

Was zunächft die Arten anbelangt, fo find Diejenigen mit knolligen Wurzeln weit härter und dauerbafter, als Diejenigen mit Baferwurzeln. Die letteren überdauern nur bann ben Winter aut, wenn die Temperatur ihres Standortes nie unter 7 bis 100 R. berabfinft. Ersteren genügt icon eine frostfreie Lage, obidon es rathfam ift, sie feiner Temperatur von weniger als 40 R. auszuseten, es müßten benn alte, abgehärtete und an ftrenge Behandlung gewöhnte Gremplare fenn. Alle Ralthaus: Species, wie Barkeri, bulbifera u. a. m., ertragen ce fogar, daß man fie fur einige Beit einem quasi Winterschlaf aussett, während beffen fie beinahe trocken gehalten werden muffen, was jedoch nie gur Staubdurre herunterfinken barf, und wobei man fie wieder leicht antreiben muß, ehe man fie umtopft. Bei der Rultur ber nun fo beliebten buntblätterigen Barictaten, welche bermalen die eigentlichen Modepflangen find, tommen noch einige nothwendige Vorsichtsmaßregeln in's Spiel. Der Zweck ist nämlich in allen Fällen, recht icone uppige Pflanzen zu erzielen, weil verfümmerte Exemplare von Blattzierpflanzen beinahe gar feinen Effett machen, und zur Erzielung von Eremplaren von ichonem Umfang, vollkommener Farbung und fraftiger Gefundheit ift ein autes Warmhaus mit genügender heizvorrichtung wesentlich. Schlecht gezogene Gremplare von Blattzierpflanzen follten gar nicht geduldet werden; vollkommene Eremplare bagegen gablen gu dem Schönften und Erhabensten, was die Pflanzenwelt aufzuweisen hat. Man erinnere sich nur an das Aufschen, welches vor funf Jahren Die erften von Linden in Bruffel verfandten Cremplare der Begonia Rex gemacht haben; diese erregte mehr Aufsehen, als sammtliche neu eingeführte Bflanzen des jegigen Sahrhunderts, und war nur die Borläuferin einer Menge anderer prächtiger Varietäten, welche fogar an Schönheit von Farbe und Zeichnung mit ihr wetteifern fonnen und fie häufig fogar entschieden übertrafen, was zur Zeit ihres erften Auftretens außer aller Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit zu liegen schien. Run ift man aber fo weit gefommen, Diefe Pflanzen fo rafch und in folder Menge zu vermehren, daß die neuesten Barietäten schnell verhältnißmäßig wohlfeil und die älteren spottbillig werden muffen. gibt co bereits fo viele Sorten, daß berjenige, welcher fich eine Sammlung davon anzulegen wünscht, beim erften Blid auf einen Ratalog ordentlich in Berlegenheit fommen wurde, was er für eine Auswahl treffen follte, und wir find daher überzeugt, daß es nicht unwillkommen und unftatthaft fenn wird, wenn wir bier auch einige Bemerfungen über die Berdienste der beften und neuesten Barietäten geben. Bunachst aber befaffen wir und mit ihrer Kultur, welche fehr einfach ift.

### Kultur der buntblätterigen Begonien.

Alle insgesammt lieben einen leichten, fetten Boden, doch macht feine einzelne Barietät daran besondere Ansprüche. Der Boden, dessen wir und bedienen, ist ein Gemeng von gleichen Theilen frischer rasiger Haidenerde, die in Brocken, etwa von der Größe eines Ei's, zerschlagen ist, von ganz verrotteter und gut durchfrorener Lauberde, faserreicher Lehmerde und scharfem Sande. It die Haidenerde arm an Fasern, so fügen wir einen halben Theil alten Kuhmist hinzu; sind aber Haidenerde und Lehmerde von guter Beschaffenheit, so behelsen wir und lieber ohne Dünger, welcher sedoch bei Pflanzen, aus denen man schnell starke Exemplare ziehen will, zur oberstächlichen Düngung sehr empfehlenswerth ist. Angenommen, wir übernähmen im Spätherbste oder zu irgend einer Zeit zwischen September und Januar eine Sammlung dieser Pflanzen, so würden wir sie einsach am Leben erhalten, und bei etwaigem Mangel an Raum (welcher beinahe in allen Gewächshäusern vorsommt) sie nur unter den Gestellen auf ihre Seite legen, oder sie auf irgend eine andere Weise in einem lauwarmen Hause warm und trocken erhalten. Ungefähr um die Mitte Februars sollten sie aus ihren Töpsen heraussgerüttelt und die alte Erde sorgfältig davon abgelöst werden, jedoch so, daß weder die Knollen

noch die Wurzeln beschädigt werden, worauf man sie umtopft und den Wurzelhals der Affanzen gerade mit der Oberfläche bes Bodens gleich einsett. Man muß fie beim Verfegen fest eindruden, und wird gut thun, wenn man ben Boden guvor burch ein Draftgitter ichlagt, um Davon Die feineren gerriebenen Stude zu entfernen, denn Die Begonien machien am besten in flotigem, grobem, elastischem Rompost, deffen Bestandtheile gut durcheinander gemengt find; Das Sieben muß jedoch natürlich vor dem Zuseten Des Sandes geschehen. Rach dem Umtopfen . gibt man ihnen gute feuchte Barme, Die man am allerbesten burch ein mit Waffer geheiztes frisches Beet ober durch ein gutes warmes Mistbeet erzielt. In Ermangelung folder ift auch ein Cohbeet oder Ananasbeet zu empfehlen, nur muß das Material, worein die Topfe verfeuft werden, sehr feucht gehalten seyn und die Pflanzen nur wenig Waffer befommen, bis fie wieder gehörig in's Wachsen gefommen find. Jeder Ueberschuß an Waffer in diesem Stadium wurde die Pflanzen am Wurzelhalfe faulen machen. Sind sie bagegen in vollem Wachothum, so mussen sie reichlich Wasser haben, und der Buchter hat nur darauf zu seben, daß fie nicht zu viel Luft und Licht bekommen, und daß die Blätter nicht naß werden. paar leichte Sprigungen über den Ropf fonnen bald die schönsten und fraftigsten Begonien, welche je gezüchtet worden find, verderben, und diesenigen, welche dem ganglichen Ruin entgeben, werden ihre ganze Schönheit eingebüßt haben. Biert man baber mit ihnen ein Glashaus, so trage man zunächst Sorge, feinen kalten Luftzug zuzulassen, und den fünftigen Standort der Begonien genugend zu beschatten, ehe man die Pflanzen aus dem Warmhaufe dahin verfett, denn jede Vernachtäffigung diefer Vorfichtsmaßregeln rächt fich unfehlbar früher oder fpater.

#### Bermehrung.

Die Bermehrung aus Blättern ist nichts neues mehr, und gelingt beinahe mit feiner Pflanzengattung so leicht, wie mit den Begonien. Man bereite fich ein gutes, mildes, fenchtes Mistbeet, nehme ein vollständiges Blatt, lege es auf das Mistbeet, und es wird in wenigen Tagen Burzel schlagen. Will man die Bermehrung aber noch gründlicher und umfassender vornehmen, fo made man Einschnitte quer durch Die hauptsächlichsten Nerven Des Blattes, lege dieses dann flach auf die Erde des Mistbeets und bedecke es allfällig mit einer Gloce oder Glastafel; es wird dann fogleich eine Anzahl junger Pflanzen erzeugen, die man später in kleine Daumentöpfchen, in ziemlich feine, faserige Haibenerde und Sand allein verfest, fobald fie hinreichend bewurzelt. Manche Arten, 3. B. die giemlich neue B. daedalea, laffen fich auch leicht vermehren, wenn man ein Blatt in fleine Stude schneibet und ben abgeschnittenen Rand jedes Studs fachte auf der Oberfläche des Bermehrungsbeets andrudt. In den Vermehrungshäusern sehen wir die Vegonien-Blätter, die zur Kortpflanzung bestimmt find, gewöhnlich unter Glasgloden und einer sehr hohen Temperatur ausgesett; beides aber ist nicht einmal nöthig: ein gutes warmes frisches Mistbeet in voller Kraft wird die Bewurzelung ebenfalls beinahe augenblicklich veranlaffen, und wo das Miftbeet Kenfter hat und feinem falten Luftzuge ausgesett ift (was ja wohl bei feinem der Kall sehn wird), da fann man Gladgloden und Gladtafeln füglich entbehren. Wer fein warmes Miftbeet ober feinen Bermehrungsfaften gur Verfügung hat, um Die Begonien aus gerichnittenen Blattern gu vermehren, der stopfe fich gange Blätter in Topfe. Man wählt zu diesem Behuf halb ausgewachsene Blatter, ichneidet Dieselben mit einem icharfen Meffer Dicht am Stengel ab, und läßt fie eine Weile im Schatten liegen, aber nur fo, daß das abgefchnittene Ende abtroduct, bevor man es auspflangt. Man richtet dann einen funfgölligen Topf ber, den man balb mit Drainage, und zur andern Salfte mit fandiger Saidenerde fullt, über welche man oben einen Boll hoch reinen Sand schüttet. Nun werden die Blatter dicht an die Seite des Topfs

eingesetzt und man stedt neben jedes ein Hölzchen, damit sie nicht nach der Mitte hin sich überneigen und zusammenstoßen. Dann gibt man reichtlich Wasser und bringt den Topf sogleich in gespannte seuchte Wärme. Ist die Luft nicht feucht, so müssen die Töpfe mit Glasglocken bedeckt werden. Beschattet man sie dann noch, so werden sie bald bewurzelte Pstanzen bilden.

(Fortfegung folgt.)

# Vermehrung der Lilien.

Boncenne gibt in feinem neuerschienenen Gartenbuche: Traité de Jardinage pour tous, folgendes Berfahren zur Bermehrung der Lilien an: "Einige Blüthenstengel von der gewöhnlichen Lilie waren für ein Bouquet gepflückt worden; da man fie nicht fogleich hatte verwenden tonnen, stedte ich fie in frifde Erde, aber an einer Stelle, die gleichwohl ben Sonnenftrablen ausgesetzt war. Das Bouquet ward an jenem Tage nicht gebunden, die Lilien wurden vergeffen, und zwei Wochen verstrichen ohne daß es mir einfiel, wieder nach den armen vergeffenen Blumen zu fehen. Eines Morgens ging ich in der Rabe des Orts vorüber, wo fie noch waren, und bemerkte fie. Die Frische ihrer Stengel erregte meine Aufmerksamkeit; ich riß einige aus, und bemerfte, daß fich an jeder Infertion der quirlformigen Blatter ein fleiner weißlicher Auswuchs gebildet hatte, welcher bei genauerer Befichtigung alle Merkmale einer Brutzwiebel oder Bulbille zeigte. Der Kingerzeig war fo deutlich, daß ich ihn aufgriff und mich beeilte, ein Dutend Lilienstengel zu pflücken, deren Blüthen faum welf geworden waren; ich schnitt fie möglichst nahe am Boden ab, schlug fie an einer beschatteten Stelle ein und bedeckte fie ungefahr 31/3 Boll boch mit leicht befeuchteter Mistbeeterde. Auf gleiche Beife und mit gleicher Sorgfalt legte ich auch einige Stengel von L. aurantiacum ein, nahm dann drei Zweige von L. lancifolium album, und fchlug Diefe auf der Banquette meines gemäßigt warmen Saufes in feinem Sand ein; ich brauche wohl faum zu fagen, daß ich ben Sand anfeuchtete und den Scheiben des Glashaufes vor dem Standort diefer Ableger einen weißen Austrich aab.

"Nach beendigter Operation erwartete ich, wie ich wohl gestehe, nicht ohne eine gewisse Ungeduld den Exfolg dieses Versahrens. Sechs Wochen lang konnte ich meine Neugierde beherrschen, dann aber hielt ich mich nicht länger, und suchte zuerst meine gewöhnlichen Lilien auf. Mein Triumph war vollkommen! Die Stengel derselben waren auf zwei Orittel ihrer Länge mit jungen wohlgebildeten Brutzwiedeln versehen, welche schon den Umfang von kleinen Wallnüffen hatten; die unteren waren die stärksten, und sie nahmen an Größe ab, je näher sie dem obern Ende kamen. Nun ging ich zu meinen L. aurantiacum; — hier ebenfalls derselbe Erfolg; nur waren die Brutzwiedeln kleiner und hatten sich etwa nur auf einem Trittel der Länge des Stengels gebildet.

"Das wichtigste Ergebniß war mir jedoch noch nicht befannt. Ich hatte seither oft mit Aufmerksamkeit den Sand betrachtet, welcher die Zweige der L. lancisolium bedeckte, und doch noch nicht gewagt, diese eingegrabenen Schäße aufzudecken. Endlich sah ich eines Tags zwei oder drei kleine Blättchen, die zu Tage zu dringen suchten. Durch diese ersten Anzeichen von Erfolg ermuthigt, entsernte ich die Sandschicke und fand nun sieben wohl ausgebildete Brutzwiedeln von der Größe einer gewöhnlichen Wallnuß. Sie waren alle am untern Theil der Stengel placirt, und mehrere von ihnen hatten schon ein kleines Blatt ausgetrieben — das

sicherste Zeichen einer regelmäßigen Begetation. Diese Brutzwiebeln wurden nun abgelöst und in kleine Töpfe eingelegt, wo sie bis in den Monat September hinein fortwuchsen, worauf sich das junge Blatt ablöste; vom darauffolgenden Jahre an trieben sie und bildeten einen Stengel von fünf Zoll Höhe; im Berlauf des dritten Jahres aber blühten sie dann alle."

## Kultur des Lilium giganteum.

Die wunderschöne Riesenlisie, Lilium giganteum, Wall. (Cardiocrinum giganteum, Endl.) ift eine der schönften Bereicherungen unserer Ralthaus- und Freilandflora. Wir verdanfen ihre Entdeckung dem englischen Botanifer und Reisenden Dr. Wallich, welcher sie an feuchten fandigen Standorten zu Schiepur in Nepal fand; sie ist jedoch in Indien allgemein verbreitet, denn Baron Sügel fand fie auch im Simalaya, und Major Madden behauptet, fie fomme in den dichten feuchten Balbern jenes Gebirges gang häufig vor, und wuchere baselbst in einem fetten schwarzen Boden, in einer Mecreshohe von 7500-9000 Kuß, woselbst vom November bis April Schnee liege. Tropdem ward die Niefenlilie zur Zeit ihrer Einführung als Kalthauspflanze behandelt, und erst seit drei oder vier Jahren verficherten englische Gartner, daß fie dort im Freien gang trefflich und ohne alle Gefährde überwintern. Gine gleiche Behauptung finden wir ferner in dem jungften Kataloge der herren G. und J. Ning in Frankfurt a. M., wo ce heißt: "Gegen 20 Stud Lilium giganteum von verschiedener Starfe überwinterten bier ohne die mindefte Befchavigung bei 12 bis 140 Ralte im freien Dieß veranlaßt und, für folche unferer geehrten Lefer, denen die fragliche Pflanze noch nicht befannt, einiges über ihre Kultur bier anzugeben, und diefen Winfen eine furze Beschreibung dieser schönen Lilie voranzuschicken.

Der starre, gerade, aufrechte Stamm erreicht eine Höhe von 6 bis 8, ja selbst 10 Auß, und ist unten 3 bis 5 Zoll breit; im ausgereisten Zustande ist er so holzig und solide, daß die Eingeborenen von Nepal und dem Himalaya daraus Flöten und andere musikalische Instrumente verfertigen. Die Blätter sind gestielt, breit-eirund und herzsörmig, gegen zwölf Zoll lang und acht Zoll breit, und denjenigen einiger Hemerocallis-Arten nicht unähnlich. Die Blüthen sind weiß, an der Basis etwas grünlich, trichter-glockenförmig, abwärts geneigt, innen im Schlunde leicht purpurn angestogen, sein duftend, und stehen in einer Zahl bis zu zwölfen längs dem starfen Blüthenschafte schön aufgereiht. Jede Einzelblüthe gleicht einiger-maßen dersenigen der Amaryllis vittata.

Züchtet man die Riesenlilie als Freilandpflanze, so gibt man ihr einen geschützten, fühlen, schattigen Standort, und einen tiefgründigen, gut rigolten Boden von zartem humusreichem Wiesenlehm mit einer Beimischung von etwas gutverrottetem Kuhlager. Etwa um die Mitte Mai, wenn keine Spätfröste mehr zu befürchten sind, nimmt man die Zwiebel sammt dem Erdkloß aus ihrem Topf und pflanzt sie auf ihrem künstigen Standorte ein. Nachdem man sie gut angegossen, reicht man ihr in den ersten Tagen spärlich Wasser, bis sie sich angewurzelt hat und zu treiben beginnt. Dann aber muß sie reichlich begossen werden, so lange die Blätter im Wachsen sind, wobei man alle vierzehn Tage die Erde etwas anhäufelt und ihr einen Düngerguß von verdünnter Jauche gibt. Wenn die Blätter etwas gelblich zu werden beginnen, so bricht man mit dem Wasser ab, damit die Zwiebel recht ausreisen kann, wodurch das Blühen wesentlich beschleunigt wird. Kommen die ersten Neisen, so errichtet man ein Gerüft aus Stecken und Reisern um den Stengel, und füllt dasselbe etwa anderthalb Fuß

hoch mit Laub und Erde aus, schneidet dann den Stengel ab, und bedeckt den Boden im Umfreis von einem bis anderthalb Fuß Breite ungefähr eine Spanne hoch mit Laub oder Kiefernstreu. Noch zweckmäßiger aber ist es, den Stengel erst bei einer Kälte von 5 bis 6 Grad tief am Boden abzuschneiden, dann einen großen Blumentopf mit Sand gefüllt verfehrt darüber zu stülpen, und auf dem Topf und rings um denselben her eine Stren von Laub oder Fichtenreisern von den vergenannten Dimensionen auszubreiten. Tritt nämlich alsdann die mildere Witterung ein, so fann man die Decke beseitigen oder ausheben und etwas Luft geben.

Die Topffultur der Riesenlilie ift ebenfalls ziemlich einfach. Wenn die Blätter abgeftorben, bringt man Die Bwiebel im Topfe an einen fublen, froftfreien Drt, läßt aber Die Erde niemals gang trocken werden, damit die Wurzeln nicht erschlaffen oder einschrumpfen fonnen, was immer schädlich ift, denn feine Lilienart erheischt so fehr die Erhaltung der Wurzeln wie die Riesenlilie. Die Zwiebel bedarf einer Winterruhe von etwa zwei bis drei Monaten, worauf fie bann umgetopft werden nuß. Man bereitet fich baber gunächst ein Gemeng von Moorerde, Wiefenlehm und gut verrottetem Auhdunger, das gehörig unter einander gestochen werden muß. Sierauf nimmt man einen möglichst großen Topf, füllt ihn eine Kauft hod) mit Scherben, um eine gute Drainage berguftellen, breitet darüber eine Schicht frisches Moos, und gibt dann die Erde auf. Die Zwiebel wird so eingesetzt, daß die Krone berfelben etwa zu zwei Dritttheilen frei über der Erde fteht. Die Wurzeln, welche man forgfältig von der alten Erde befreit hat, werden gleichartig ausgebreitet, die Erde zwifchen und an denfelben leicht angedrückt und bann bas Bange genügend angegoffen. Wenn Die Zwiebeln ein gutes Wachsthum zeigen, pflanzt man fie Mitte Juni noch einmal in größere Töpfe um. Da die Blätter bei den im Kalthaufe oder Zimmer überwinterien Riefenlitien ziemlich zart und empfindlich find, so muß man ihnen erst mehrere Wochen lang anhaltend und reichlich Luft geben, ehe man die Töpfe in's Freie stellt, was nicht vor Ende Mai geschehen sollte. Sehr rathsam ist es, sie in Löcher einzusenten, welche man mit Steinkohlenaiche ausgefüllt hat, und die an fühlen, ichattigen Orten angebracht find; bier gibt man ihnen reichlich Waffer und gelegentliche Guffe von verdunntem Dunger, fo lange die Blatter noch wachsen. Wenn aber diese zu vergilben beginnen, so stellt man sie an einen sonnigeren Drt jum Ausreifen und lagt fie hier bis jum Eintritt der Fröste, worauf fie erft in's Kalthaus oder bie Drangerie eingewintert werden.

Der Preis ist gegenwärtig noch ziemtich hoch: 1 fl. 30 fr. bis 3 fl. für einen mehrzjährigen Sämling, und 4 fl. bis 10 fl. für eine blühbare Pflanze. Da aber die Vermehrung aus Samen im Warmhause so leicht ist, wie die von Canna, und die jungen Sämlinge feine sonderliche Pflege erfordern und in geeignetem Erdgemeng frisch und freudig wachsen, so wird es schon lohnen, die Rultur dieser herrlichen Riesentilie gleich mit blühbaren Pflanzen zu beginnen, von denen man Samen gewinnen fann. Zedenfalls ist die Vermehrung aus Samen weit rascher als die aus Nebenzwiedeln, und die Preise der Sämlinge werden bald sich niedriger stellen und dadurch eine allgemeine Verbreitung ermöglichen.

## Die Kultur der Petunien.

(Forisehung.)

#### 2. Freilandfultur.

Hiezu wählt man sich in seinem Garten zum Voraus einen oder mehrere recht luftige, der Sonne ausgesetzte Plätz aus, die man während des Winters gut düngt und einige Male sorgsam umarbeitet, um den Mist gehörig hinein zu bringen. Sobald keine Fröste mehr zu befürchten sind, werden diese Stellen noch einmal behackt und mit dem Necken geebnet, ehe man die Setlinge darauf auspstanzt. Hat man die Petunien nicht schon in Töpfe pikirt, so wartet man auf einen düstern und regnerischen Tag; sind die Setlinge jedoch schon in Töpfen, so ist jedes Wetter gut genug. Man setzt die Pflanzen in Zwischenräumen von reichlich anderthalb Fuß auseinander, worauf sie sich in kurzer Zeit berühren und den ganzen Boden überwuchern werden. Von diesem Zeitpunkt an beschränkt sich ihre ganze Pflege darauf, daß man sie reichlich begießt und ihnen die Endknospen und Spitzen ausbricht, damit sie sich mehr verzweigen, was namentlich von denzenigen Pflanzen gilt, die nur einen einzigen Stengel treiben und sich nicht bestocken wollen. Wünschen ganz besonders schöne große und gefüllte Blüthen zu erzielen, so läßt man an jeder Pflanze nur vier oder fünf Zweige, die man am Boden hinlausen lassen oder an Stäbchen ausbinden kann.

#### 3. Topffultur.

Die Betunie ift ein fehr gefräßiges Gewächs; fie tann ohne gewiffe Borfichtsmaßregeln nicht lange in Töpfen vegetiren, und geht am Ende trot aller Aufmerksamfeit doch darin zu Grunde. Wir haben auch die Erfahrung gemacht, daß die aus Ablegern und Stopfern gewonnenen Pflanzen fich weit beffer in Topfen befinden, als die Sämlinge, was wir und damit erflären, daß die aus Camen gezogenen Exemplare weit fraftiger treiben, die Erde fcneller erschöpfen und deßhalb trot wiederholten Umtopfens niemals fo fcone Bluthen geben werden, wie im freien Lande. Wir rathen daber, gur Topffultur nur Stopfer gu nehmen, denen man bochftens vier oder funf Bweige laffen darf. Erftes Erforderniß fur Betunien in Topfen ift eine leichte und zu gleicher Zeit fehr nahrhafte Erde, die man dadurch fraftig erhalt, daß man fie von Zeit zu Zeit mit einem Dungerguß von funf Theilen Waffer und einem Theil Gulle verfieht. Guano past fur die Petunien gar nicht, denn fie treiben davon nur ftarf in's Blatt und fegen doch feine Bluthen an. Cobald man bemerft, daß die Bflange rafch die Teuchtigkeit aus ihrem Topfe aufaugt, fo ift es ein ficheres Zeichen, daß fie einer Umtöpfung bedarf. Man trage dann ja fein Bedenken, ihr ein größeres Gefäß zu geben, denn fie bedarf fehr viel Rahrungoftoff und ihre Burgeln freien Spielraum. Biele fchlagen vor, die Pflanzen, wenn der Stengel unten am Boden auf einige Boll seine Blatter verliert, den Stengel unterzulegen und die Spite um einige Boll einzufneipen; allein ich febe den Rugen eines folden Berfahrens gar nicht ein, denn eine folde Pflanze ift jedenfalls ichon durch Fahrtäffigfeit vernachläffigt, und nach meinen Erfahrungen gibt es nur ein einziges Seilmittel für fie, nämlich fie in's freie Land auszusegen, wo fie fich wieder erholen wird, falls man nicht vorzieht, sie zu Stopfern zu verwenden, welche eine Folge von jungen Pflanzen jum Erfat der erschöpften alten geben, was immerhin am rathlichften ift.

### 4. Die Bermehrung aus Stopfern.

Man kann von den Petunien zu jeder Jahreszeit Stopfer machen, die sich leicht bewurzeln. Während der warmen Jahreszeit, nämlich von Mitte Juni bis in die Mitte Septembers hinein, macht man sie auf dem kalten Beete im Freien. Man wählt hiezu die krautigen

Nebentriebe oder Stengel, welche aus der Burgel der Mutterpflanze austreiben; man nimmt bievon die ffarfften, die feine Blüthenfnospen baben, durchschneidet fie borizontal unter einem Gelentfnoten, von welchem man die Blätter abpflückt, und steckt sie auf der freien Rabatte etwa einen Drittelszoll tief in lodern, fandigen Boden; mit dem Begießen muß man aber felir vorsichtig senn, denn bei allzu großer Feuchtigkeit faulen sie leicht; man bedeckt sie mit Nahmen, Handaläsern oder Glasgloden und beschattet diese, bis die Stecklinge Wurzel gemacht Man beschütt fie aber nur vor der Sonne, nicht vor dem Licht, denn bei zu viel Dunkelheit würden fie frankeln und zu Grunde gehen. Will man die Chancen des Erfolgs bei dieser Vermehrung noch sicherer machen, so verwendet man nur sehr kurze Stecklinge, an welchen man die Spike einstutt; man nimmt dann ein Gelent jum Ginsenken in den Boden, und nur zwei außerhalb desselben, von denen man noch die Hälfte der Blätter entfernt. Man pflanzt fie in fleine Näpfe oder Daumentöpfe, wie die Samlinge, und nimmt zum Küllen iener ichlammigen Bach- oder Aluffand, dem man nur ein Drittel feine Beidenerde beimengt. Da diefer Sand außerst fein wiewohl fett ist, so muß man etwas trockenes Moos auf den Boden des Topfs oder Napfs legen, damit jener Sand nicht beim Begießen davongeschwemmt Man gießt dann gut an, verfenft die Gefäße in ein Beet von weißem Fluffand von 7—9 Zoll Dicke, und verfährt dann ganz wie oben angegeben. Bei dieser Behandlung verdorren die Stopfer beinabe gar nie und bewurzeln fich überdem weit schneller.

(Bei diefer Gelegenheit sei und noch beiher eine Bemerfung zu Gunften des Moofes erlaubt. Es gibt feine Substanz, welche sich den Bedürfnissen des Gärtners auf umfassendere Weife anbequemt, und zu allen möglichen 3wecken verwendet werden kann. Wer und die Ehre feines Besuches ichenkt, der wundert fich in unseren Gewächshäusern über die Gesundheit, Krische und Kraft unserer Pflauzen, und wir gestehen offen, daß wir diese ihre gute Beschaffenheit nur dem Moofe verdanken. Wir bedecken nämlich sowohl bei Warme als bei Ralthauspflanzen die Drainage aus Scherben in den Töpfen mit einer Schicht trockenen Moofes, die je nach der Größe des Topfes mehr oder weniger diet ist. Jeder würde staunen, wann er beim Umtopfen fande, wie fehr die Wurzeln fich in diefes Moos verfilzt und hineingearbeitet haben, fo daß man sie nicht mehr davon losfriegen fann. Auch laffen wir deßhalb einen Theil jenes Moofes an den Wurzeln, der sich dann später zersett und diesen zur Nahrung bient. Außerdem aber hat das Moos noch den großen Bortheil, der darüber wachsenden Aflanze stets einen genügenden Wasserabzug zu sichern, den nichts stören kann, und bei allfälligem Begießen der Topfpflanzen mit verdünntem Dunger immer einen Theil deffelben zurückzuhalten.)

Sind die Stecklinge bewurzelt, so beschränft sich die ganze Pflege, welche sie erheischen, auf späteres Umtöpfen und darauffolgendes Absperren von der freien Luft, welche nur allmählig wieder gegeben wird; alsdann können sie ganz wie erwachsene Pflanzen behandelt werden. — Wer sich nur seine Sammlung erhalten, d. h. durch Vermehrung fortpflanzen will, der mache sich seine Stecklinge Ende Augusts, damit sie nicht allzu starf und verzweigt seven, wodurch sie während der schlechten Jahreszeit zu leicht verdorren würden. Außerdem würden sie, wenn man sie früher und in größeren Eremplaren machte, auch zu viel Raum in Anspruch nehmen. Man nimmt daher kleine Setzlinge mit nur Einem einfachen Stengel, die man nach dem Anwurzeln in Räpschen von  $2^{1/2}$  bis 3 Joll Durchmesser versetzt. Läßt man ihre Triebe gut ausreisen, so bietet ihr weniges Laub der Schimmelbildung und Fäulniß nur geringen Spielraum. Um sie zu überwintern, hebt man in geschützter, trockener, mittäglicher Lage eine Grube aus, welche dem zur Aufnahme der ganzen Sammlung entsprechenden Mistbectrahmen entspricht. Nachdem sodann die Nahmen dieses kalten Kastens besestigt sind, ersetz man die ausgehobene Erde durch reinen Flußsand, in welchen man seine Näpse oder

Töpfe einsenkt. Hier gibt man ihnen bei unbedeckten Nahmen recht viel Luft und Sonne. damit fie gut abgehartet werden, und begießt fie nur mäßig bis zum Gintritt der Frofte. Die Betunien fürchten den Reif nicht oder find wenigstens nicht empfindlich gegen ihm, wenn ihre Triebe gut ausgereift und sie trocken gehalten sind. Der Kasten wird mit Brettern bedeckt und mit einer einfachen Strohmatte oder langem Stallmist überbreitet, um sie mehr gegen den Schnee als gegen den Frost zu schützen. Auf diese Weise gedeckt haben wir eine ziemlich große Sammlung Petunien durch die beiden strengen Winter von 1860 und 1861 gebracht. Keuchtigfeit ift den Betunien weit schädlicher als Kälte; dagegen begießt man auch von Anfang Rovembers an nur eben so viel, um die Bstanzen vor dem Verschmachten zu bewahren. Wenn man sie in Sand stellt anstatt in Erde, so gewinnt man noch den Vertheil. daß derselbe fich stete in einem für die Erhaltung der Pflanze sehr zuträglichen Grade von Keuchtigfeit erhält. Während der Monate December und Januar muß man darauf bedacht fenn, ihnen eine absolute Rube zu verschaffen, damit man ihre Begetationsfraft erst dann weeft, wenn die Sonne dem Züchter mit ihrer Wärme zu Hülfe kommt. milbe Wetter, welches etwa mahrend Diefer Zeit eintreten follte, bagu, fie gelegentlich aufgndecken, durchzumustern, von gelben oder welken Blattern zu befreien und die Spiten derjenigen Stengel einzufneipen, welche etwa zur Schimmelbildung geneigt fenn follten. Unch muß man ihnen jedes Mal Luft geben, wann die Atmosphäre nicht zu kalt und namentlich nicht zu Anfangs Kebruar, wenn man mehrere Tage nach einander Sonnenschein bat, gibt man ihnen Kenfter und fann auch wieder aufangen, fie mäßig zu begießen. Die Bewäfferung muß überhaupt gang nach der äußern Temperatur und nach der Begetation der Pflangen gerichtet werden. Gobald man aus den Blattachseln Seitenzweige austreiben fieht, muß man fie einftugen bis auf drei oder vier nahe am Boden. Zett gibt man ihnen Töpfe von 5 bis 51/2 Boll, und wenn sie jo start wachsen, daß die Spigen an das Glassenster reichen, muß man den Kaften um ein Sach erhöhen. Wird der Züchter alsbann nur einigermaßen von der Conne unterftugt, fo fann er Ende Aprils ichon einen hubichen Klor haben. Wir möchten jedoch jedem Buchter dringend rathen, feine Töpfe nicht eher aus dem Kasten gu nehmen und auf bas Vorderbrett eines Glashaufes zu ftellen, als bis die Bluthenfnofpen daran fehr weit vorangeschritten find, denn fie wurden sonft verbleichen, und die Bluthe hatte dann gar feinen Werth.

Macht man seine Stedlinge aus jungen Trieben im März und April, so brancht man zum Anwurzeln derselben Bodenwärme. Die jungen Pflanzen, die man aus solchen Frühe jahre Stopfern erzielt, werden meist weit frästiger und ihre Blumen viel schöner seyn, als diesenigen, welche den Winter überdauert haben. Die ersten Blüthen einer aus Stedlingen gewonnenen jungen Pflanze sind, wenn sie nicht etwa ganz außer der gewöhnlichen Zeit und der Natur zuwider getrieben wurden, immer diesenigen, welche das Marimum von Größe und Schönbeit erreichen werden.

(Schluß folgt.)

# Cinige Winke für Rosenzüchter, über die Manetti als Wildling.

(Saltuß.)

Die Vereinigung von Wildling und Edelauge, von welcher wir im vorigen Abschnitte Dieses Auffates (Märzheft, S. 38 fg.) gesprochen haben, ist in der Regel so vollständig erfolgt, daß es zuweilen nicht leicht zu bestimmen ist, wo die Augen eingesetzt worden sind. Der

schafende Zustand dieser Augen sommt ihnen sehr zu Statten, und um sie zum Austreiben zu bringen, muß man nur warten, bis das Wachsthum in den Unterlagen recht frästig begonnen hat, und sie dann bis auf zwei oder drei Augen über der Beredlungsstelle zurücksschneiden. Die eingesetzten Augen treiben dann unmittelbar mit den paar darüber stehengelassenen Augen des Wildlings; hierauf sann man zunächst das oberste wilde Auge wegsschneiden, sodann das darunter stehende nächzte, so daß nur ein einziges Saftauge bleibt, um den Saftumlauf zu bewerkstelligen, bis das eingesetzte Auge ein frästiger Trieb geworden ist, worauf man den Wildling bis auf denselben zurückschneiden und auch den Edeltrieb selbst noch einstußen sann, damit er an den Seiten austreibe.

Andererseits erzielt man aus unseren einheimischen wilden Rosen selten aute Bäumchen. wenn man fie tief am Boden veredelt. Will man niedrige Rofen, fo ift es am besten, Stämmehen von 1/4 bis 1/3 Ruß gu laffen, und wenn die Bedenrofen beim erften Affangen aut fortirt werden, fo fann man fich feine Wildlinge für alle Größen, von den niedrigsten bis zu Bäumden von 6-8 Fuß Sohe auslesen. Bur Topffultur und fur sehr niedere Rosen auf Hedenrosen gieben wir es vor, vorjährige Burgelschößlinge zu nehmen. Bei einer Unpflanzung von Rosenbäumchen gibt es immer derartige Burgelschößlinge, Denn Das gewöhnliche Verfahren, Diefelben mahrend bes Commers abzuschneiden, entspricht seinem 3mede nicht gang; fie schlagen immer wieder aus den unter dem Boden guruckgebliebenen Augen und Wurzelfnospen aus, und es ift wohl nur selten schwer, sich aus ten Rosenschulbeeten und Baumschulen einen genügenden Vorrath furzer junger Burgelschößlinge Des vorigen Jahrs zu verschaffen. Diese werden mit etwas Burzel an jedem ausgehoben und in Reihen dicht neben einander auf gutgedüngte und rigolte Beete ausgepflanzt, oder in fünfzöllige Topfe verfett, die man in ein Beet von Steinfohlenafdie einsenft; auf Diese Beise gewinnt man gang vortreffliche Unterlagen fur Zwergrosen, und mittelft derselben auf die einfachste und leichteste Manier einen Vorrath von Theerosen oder Hybrides-Perpetuelles; ja wir geben sogar diesem Verfahren den Vorzug für folde Sorten, welche von niedrigem Habitus und nur mäßigem Buchfe find. Starkwüchsige Sorten dagegen muffen auf ftammige Eremplare von Sunderofen ofulirt werden, welche man beim ersten Pflanzen auf die erforderliche Sobe zurückschneidet und weran man die Anospen nur mäßig aussneipt. Biele Zückter brechen ihren Wildlingen die Anospen gewissermaßen in Bausch und Bogen aus; allein ein folches Berfahren ift fehr zu tadeln, denn es schwächt die Wildlinge; gleichwohl ift das Wachsthum des wilden Solzes an denfelben fo zu mäßigen, daß die stehen gelassenen Triebe fraftig werden, und beim Dfuliren eine Auswahl hinfichtlich ihrer Stellung fur das Cdelauge zulaffen.

Die Sorten, welche auf Manetti am besten gedeihen, sind Sommerrosen aller Arten, Damascener-Perpetuellen, Moosrosen-Perpetuellen, die meisten der Hybrides-Perpetuelles und die Bourbon-Hybriden. Dagegen sollten die chinesischen, die Theerosen und Noisetten niemals auf Manetti veredelt werden, ausgenommen zur Topfsultur, weil, wie schon oben erwähnt, der Wildling der Heckenrose durch seine Lebenskraft und Reizbarkeit für die letztgenannten drei Arten zum Zwecke hochstämmiger Eremplare besser paßt, während die Manetti zur Topfskultur derselben Arten geeignetere Unterlagen liesert. Es ist aber noch ein anderer wesentlicher und bemerkenswerther Punkt hinsichtlich dieser beiden Arten von Unterlagen wohl zu beachten. Man sieht oft Rosenbäumchen kränkeln, und hört die Züchter derselben häusig über Tod und Krankheit unter denselben klagen. Diese Mißersolge der Zucht haben meist eine allgemeine und gemeinsame Ursache, nämlich das allzu tiese Einpflanzen derselben. Wir sind schon Augenzeugen gewesen, daß alte Rosenbäumchen in Gärten ausgehoben wurden, wo der Boden durch die alljährlichen Zusuhren von Erde und Dünger allmählig erhöht worden war, und da hat es sich denn meist gefunden, daß die Stämme solcher Bäumchen nahezu einen

Ruß tief und darüber in der Erde steckten und die Ninde von dem unter dem Boden vergrabenen Theile binweggefault war und ben Tod ber Baumchen vergulafit hatte. Wer die Wildlinge oder Die Baumden beim erften Auspflanzen zu tief fest, der beweist die größfte Gleichgültigkeit und Unwiffenheit bezüglich ber Lebensbedingungen, welche biefer Pflanze zuträglich find. Manche Collection von Rosen aber wird allmählig tiefer gesett, sowohl durch das Einfinfen des Bodens nach der ersten Anpflanzung und dem Ginfinfen der gepflanzten Bäumehen, als auch durch die jährlichen Bufuhren von schwerer Düngung und fetter Erde. Diefe Uebelftande wurden auf Manettirofen faum einen nachtheiligen Ginfluß haben, Denn wenn ihre unteren Burgelfasern tiefer hinunter fommen, als es für ihre Gefundheit guträglich ift, so bilden fie weiter oben neue an der Oberfläche, und die eingesetten Anospen, wenn fie fo niedrig eingeäugelt wurden, wie wir es im Anfang Diefes Auffakes angerathen haben, ichlagen unter ber Erde ebenfalls Burgeln, jo baß man burch bie niedere Beredlung auf Manetti in den meisten Källen bald wurzelechte Rosen gewinnt. Allein felbit fur die Manetti rathen wir fein tiefes Ginfegen an, denn thatfachlich fann fein Baum oder Strauch irgend einer Art gedeiben, wenn seine Burgeln dem Ginfluß der Atmosphäre allzu fehr entzogen find; fondern die auf Manetti veredelten Rofen find nur eben fo tief einzuseten, daß die Beredlungöstelle ein wenig unter die Erde fommt, was zum Gelingen der Operation nothwendig ift.

In Beziehung auf Rosen, die auf Heckeurosen Bildlinge veredelt find und durch die allmählige Bufuhr von Dünger und Erde über ihnen nach und nach tiefer unter den Boden fommen, als ihnen zuträglich ift, fo hat man ja hierfür ein fehr leichtes Mittel zur Abhülfe. Dieß besteht barin, baß man fie wo möglich jeden Herbst, jedenfalls aber alle zwei Rabre aushebt und höher sett, wodurch fie mit erneuerter Kraft wachsen und blüben werden. gibt im ganzen Bereich unferer Kulturpflanzen nicht eine einzige Klasse von Gewächsen, welche fich dem jährlichen Ausheben so leicht anpast, als die auf Beckenrosen Bildlinge veredelten und fogar auch die Mehrzahl der wurzelechten Rofen. Wir haben mehrfach ichon eine gange bedeutende Sammlung von hohen und niedrigen Rojenbaumchen ausgehoben und eingeschlagen, und fie erft im Marg wieder ausgepflanzt, und wir haben nur gang entschiedene Bortheile dabei bemerft. Bunachft erlaubt diefes Berfahren, die Burgeln der Rofenbaumchen ftete in gutem Zustand zu erhalten, sodann alle Schöftlinge von der Wurzel und dem Wurzelhalse durch einen einzigen reinen Schnitt zu entfernen, und fomit ihrem Bachothum fur immer ein Ende zu machen; fodann befordert diefes Berfeten in neuen Boden auch die Bildung neuer, feiner Zaserwurgeln in der Rabe der Oberflade, was eine reichere Caftegufuhr und hiedurch eine reichere, üppigere Bluthe gur Folge hat; ferner bemmt es den allgu ftarten Bolatrieb, und fichert dadurch den Rofen einigen Schutz gegen die fehr nachtheiligen Spatfröste, so daß wenn sie bei dem fparlicheren Wachsthum dann endlich im Frühling zu treiben beginnen, die Gefahr für fie ichon vorüber ift. In den verhängnifvollen Wintern von 1858-59 und 1860-61 fam die größfte Sterblichfeit unter ben Rosen da vor, wo man fie nicht herausgenommen und höher geseht hatte; wenigstens sieht es nach unferen Erfahrungen fest, daß diejenigen, welche in jenen Jahren im Serbst hoher gesett worden waren, unbeschädigt davon famen; fie waren vollkommener in Winterrube, hatten ein beffer ausgereiftes Solz und widerstanden daber dem Froft, Reifen und Winde beffer. Es ift allerdings fein unbedeutendes Stud Arbeit, jeden Berbst einige hundert Rosen auszuheben und höher zu fegen, zumal diefes Gefchäft in eine Zeit fällt, wo der Gartner ohnedem alle Sande voll Arbeit hat, und wo das Berbeiführen von Dunger und Boden nicht eben mubelos ift; allein Diefe Arbeit belohnt fich auch durch größere Gefundheit der Rofenbaumchen und durch einen reichern Flor derselben, sowie durch geringern Abgang.

## Monatlicher Kalender.

#### Mai.

#### Gewächshans.

Wer die Topfpflangen seines Gemächshauses noch nicht umgetöpft, gurudgeschnitten und aufgebunden bat, ber verwende hiezu die erften 10-12 Tage diefes Monats, um diefen Pflanzen noch Gelegenheit zu verschaffen, fich während ihres Ausenthalts im Bewächsbause anzuwurzeln, wo diefer Prozeß weit schneller von Statten geht, als im Freien. Zugleich wird bei Tage möglichft viel Luft gegeben, Morgens und Abends über ben Ropf gespritt und auch über Racht, sofern fein Frost ju befürchten, einige Tenfter geöffnet, um die Pflangen abzuhärten. Das Ausräumen der Bemachehauser beginnt man erst um diejenige Zeit, wo nach allgemeinen Ersahrungen die Befahr der Spätfröfte vorüber ift, was von lokaten Einflüssen mehr oder weniger bedingt und dem Gärtner meist bekannt ift. Zuerst räumt man die härteren holzigen, immergrunen Straucher und Baume aus, fest fie an einen gefchüsten, mäßig sonnigen Plat in's Freie, und gibt ihnen aufangs Beschattung vor direkter Sonne. Für die anderen Pflanzen muffen die Commerstandorte ichon guvor hergerichtet fenn, damit fie gleich an Ort und Stelle gebracht werden fonnen. Siegn mahle man einen lauen, trüben, windftillen Tag in der zweiten Salfte des Monate, gebe aufange nur magig Waffer, taffe es aber an sonnigen Tagen auch nicht an Beschattung fehlen. Blühende Pflangen rudt man gang ans ber Sonne, damit fie defto iconer und befto langer bluben. - Maleen, denen man eine möglichst schöne und reiche Bluthe fichern will, muffen vor dem Aufbrechen ihrer Anofpen in eine feuchtwarme Utmofpbare gebracht und möglichft vor der Conne geschütt werden, sobatd die Blüthen sich zu erschließen beginnen. Man fprist die Uzaleen (ansgenommen die blühenden Erem= plare) Morgens und Abende über den Ropf, fcbließt bei schönem warmem Wetter früh am Nachmittage die Fenfter, und besprengt Wege, Wande, Aufboden und jede paffende Alade reichlich mit Waffer, um bie Utmosphäre gang mit Feuchtigkeit zu sättigen; auch muffen die Pflanzen an der 2Burgel feucht erhalten werden, weit sonft die Bluthen verfümmert und unscheinbar ausfallen. Man gieße aber nur, wenn der Erdfloß troden zu werden beginnt, dann aber fo genügend, daß man einer gehörigen Befeuchtung ber Burgel gewiß ift. Wenn die Pflangen in schöner Blüthe fieben, fo gewöhne man fie allmähtig an freiere Luftzufuhr, fielle fie dann in ein fühleres Saus, schütze sie fortwährend forgfältig vor der Sonne und erhalte die Atmofphäre feucht, um die Bluthe möglichft

ju verlängern. Pflangen, welche abgeblüht haben, muß man fogleich umtöpfen, wenn fie mehr Topfraum bedürfen, wobei fie zugleich neu aufgebunden und die Triebe fo geregelt werden, daß fie einen schönen 28uchs befommen; bann fest man fie in eine ziemlich gespannte seuchte Atmosphäre in einem schattigen Saus, um ein fräftiges Wachsthum bervorzurufen. — Wegen der Camellien vergleiche unsere Borichriften im vorigen Monatofalender: einige der frühe angetriebenen Erem= place werden ihre Blüthenknofpen vermuthlich bis gegen Ende des Monats angefest baben, und fobald dieß geschehen ift, bringt man sie besser in ein kühles Saus ober an einen schattigen Standort im Freien, denn in einer feuchten, warmen Atmosphäre mürden fie auf's neue treiben und dadurch mabricheintich die Blüthe verderben. Auch muß man darauf bedacht fenn, das Lanb gang frei von Ungeziefer zu erhalten.

#### Blumengarten.

Man ordnet die Beete und Rabatten durch Auflodern und Behaden, überträgt fie leicht mit Rompoft= oder Lauberde, und bereitet fie vollende gur Aufnahme bes Commerflors vor. Sat man Commerzierpflangen an Ort und Stelle ausgefäet, fo muffen fie bei Beiten verzogen und pifirt werden, damit fie fraftiger machjen. Die Beete mit Relfen werden gereinigt und mit frischer nahrhafter feiner Erde gedüngt. Die Beete fur Beranien und Belargonien find bergurichten, indem man die alte Erde aushebt und neue fette leichte Erde ein= füllt und mit altem verrottetem Mift mengt, benn die buntblätterigen Geranien gedeihen nur in foldem Boden gut; ebenfo auch die kleineren Lobelienarten. Dagegen lieben Berbenen, besondere die ftartwüchfigen Arten, Betunien, Catceolarien, Seliotrop mehr einen tiefgrundigen, leichten und etwas magern Boben, worin fie reichtider bluben, und für Ceartet-Geranien fann ber Boden faum mager genng fenn. Alle diefe Pflan= zen muffen aufange genügend begoffen werden, und bei beißem, trockenem Better ift den jungen Bflaugen, die frisch ausgesett find, fogar einige Beschattung durch beigesteckte Tannenreiser u. f. w. zu geben. Die auf Gruppen und Beeten ftebenden Aurikeln und Primeln muffen reichtich begoffen werden, um schön ju blüben. In der zweiten Sälfte des Monats versett man die angetriebenen Georginenknollen auf ihre Standorte im Freien, und ftedt ihnen zugleich Pfahle bei, damit die Anollen und Wurzeln nicht beschädigt werden. Sind noch Spätfröste zu befürchten, so bedect man sie an fühlen Abenden mit etwas Laub oder Geftröhe. Die auf Miftbeeten gezogenen Setlinge von

Commerpflangen, Aftern, Goldlad, Commerlevfojen 2c. werden ebenfalls auf die Rabatten ausgepflangt. Sat man im vorigen Berbft einen Borrath gutanogereifter Edetreifer von ichonen Rofen geschnitten und gut überwintert, fo fann man icon mit Bortheil auf bas treibende Huge ofutiren, und erzielt bis jum Berbft ichen prächtige Rronen. Im Barf und den englischen Unlagen versett man jett Coniferen, und gibt ihnen um Die Burgeln ein Gemeng von fetter Lehmerde und Cand, damit fie ichneller anwurzeln. Sartere bolgige Biervflangen, wie Bentstemon, Phlor u. f. m. fonnen ichon ju Unfang bes Monats ausgesetzt werden. Das Begießen ber ausgesetten Pflanzen ift nur Morgens vorzunehmen, damit die Reuchtigfeit an ber Oberfläche unter Jago reforbirt werde, und die Pflangen bei etwaigen fühlen Rachten nicht durch Reif und Froft leiden. Auf die Rabatten an den Sanptwegen fest man nun Datura arborea, an die Baune, Laubengange und Freipfoften die verschiedenen Schlingpflangen, wie Paffifloren, Cobaea scandens u. f. w. Auf Treppen, Collern, Terraffen und Baltonen werden nun Topfpflangen und Bierbanme aufgestellt, und in der letten Boche des Monats auch die Reigen, Drangen, Citronen ze, in's Freie gebracht, nachdem man fie ausgeschnitten und ihnen frische Erde gegeben bat.

#### Obfigarten.

Sier fieht man gunächst die Ofulationen in ber Baumichnte nach, bricht die wilden Triebe aus, und reinigt Banmichute und Schulbeete burch Behaden vom Unfraut. Un den Sochstämmen, Pyramiden und Spalierbanmen fahndet man dann nad Raupenneffern und entfernt diese entweder durch Ablesen oder durch Besprigen mit Chlorwasser, mit Auflösung von Thranfaife ober burch Schwesetn. Un ben Bfirfichspalieren bricht man die Wafferschoffe und entbehrlichen Triebe aus. Die mabrend bes Frühlings nen gepflanzten Baume merden bei trodenem Wetter noch ftart begoffen. Die Baumscheiben der blübenden Obstbäume werden mabrend der Bluthe umgehadt und begoffen, was immer eine reichliche Obsternte ficbert. Noch tann man in die Rinde pfropfen, wogu übrigens febr gefunde und ftarte, wohlfonservirte Reiser nöthig find. Findet man Aprifosen= oder Pfirsichbaume mit dem Sargfluß behaftet, jo öffne man die Rinde durch einen reinen Schnitt mit bem Dleffer, damit die 28unde gut andfließen fann. Arebogeschwäre muffen bis in's tebendige Sot; binein ausgeschnitten werden, bamit fie wieder icon übermallen. Das Ansbrechen der angesetten Früchte an den Pfirfich = und Aprifosenspalieren eilt noch nicht, und geschicht beffer zu Anfang bes nächsten Monato. Bei umgepfropften Baumen entferne man nicht alle Rebentriebe und Wafferschoffe, damit der Rrone mehr Gaft jugeführt werde; eber verdünne man die edlen Triebe, wenn fie ausgeschlagen haben, jedoch immer mit Rudficht auf die Bitdung der fünftigen Krone. Zu vertilgen sind alle Triebe, welche unter Beredlungsstelle jum Borschein tommen. Die Weinreben Spaliere werden gegen Ende Mai's starf ansgebrochen, die Tragreben daran eingekürzt und die Spaliere überhaupt möglichst licht gehalten. Die Beete mit Erdbeeren und himbeeren müssen spätestens zu Ansang des Monats genügend gedüngt und bei trockenem Wetter reichtich begossen werden, wenn sie gehörig ansehen sollen.

#### Büchengarten.

Die mit Zwiebeln, Baftinaten u. a. Gewächsen bepflangten Beete find zuweilen gu baden und gu jaten, Die Gaaten von Rohl, Calat 2c. gu vergieben. Man legt jest Zwergbohnen auf marme Beete in leichten Boden, ftedt die größeren Stangenbohnen, Buckerschoten, grüne Erbsen, legt Gurken und Rurbiffe in's Freie und auf Romposthaufen, Dielonen auf Dift= beete, pflangt die verschiedenen Bemufesettinge aus, faet noch Beten, Cardonen, Berllauch, Schalotten= zwiebeln, Radicochen, Sommerrettige, Endivien und Salat; bestellt noch weitere Beete mit Möhren, und schattig gelegene Beete mit Rübchen für spätere Ernten. Mitte des Monats faet man noch Sommerspinat für sofortigen Gebranch. Bur Burgetfellerie legt man eigene Beete an, indem man auf hartem Untergrunde eine brei Boll dide Schicht fette Erde ansbreitet und in diefe die Settlinge einpflangt; bier gibt man ihnen nach dem Unwachsen reichlich Waffer, und alle acht Tage einen verdünnten Düngerguß. Ferner legt man noch Steckzwiebeln, Samenzwiebeln und Land, bebaufelt bei Beiten die Erbsen und Bohnen, gibt den= felben Stangen (letteren noch beffer Zeltgerufte), und fneipt die Bohnenranten ein, fobald fie blüben, um ihren Ertrag zu vermehren. Die Auspflanzung ber Ceptinge und deren Pflege bis zum Anwachsen, fowie das Behaden der Settlingbecte nach demfelben muß eine Hauptarbeit im Rüchengarten für diesen Monat fenn. Wegen Ende beffelben pflanzt man die garteren Rüchen= und Gewürzfrauter von den Miftbeetsaaten in's freie Land, insbesondere Tomaten (Liebesäpfel), spanischen Pfeffer, Gierpflangen u. f. w. Die Liebedäpfel muffen fogleich Stabe erhalten, an denen fie aufgebunden werden, weil fonft tein Ertrag von ihnen ju boffen ift. Die Spargelbeete find nun ebenfalle eine Sauptsorge des Gemufegartners und fommen in Ertrag; man flicht fie Morgens und Abende, fobald die Sproffe 3-4 Boll aus dem Boden fieht, und schneidet fie etwa ebenso tief unter dem Boden ab, denn auf wohlunterhaltenen Becten liegt die Erde mindeftens fo boch über bem Stock. Beim Schneiden fahrt man mit dem Deffer möglichst dicht an der Sproffe oder Pfeife hinunter und bemuht fich, beim Stechen derfelben ja den Wurzelftod nicht zu verleten, da folde Wunden Fanlnig am Stock vernrfachen. Die Melonen- und Gurtenranten auf den Frühbeeten find mit Umficht auszuhrechen, bamit fie reichticher ansehen. Auf warme Beete können nun auch Gurten

gelegt werden, um junge Cucummern jum Ginmachen zu bekommen.

## Mannigfaltiges.

Die Verwendung des Obstes. Wohin nur mit all dem vielen Obst? wer soll denn das effen! rust in sruchtbaren Obstjahren gar Mancher, der den überfüllten Markt und draußen die Bäume mit allen Sorten Obstes in einer Weise betaftet sieht, daß das Brechen ihrer Neste jeden Augenblick zu befürchten ist

Da nicht alle Jahre reiche Obsternten eintreffen, viele Bäume nur alle zwei Jahre tragen, ja die Obsternten viele Jahre hindurch gering bleiben fönnen, so ist es in einem ungewöhnlich fruchtbaren Obstjahre wohl gerathen, von dem lleberstuffe etwas für spätere Zeit aufzuspaten, wo das Obst vielleicht den mehr als dreisachen Werth hat und man zuweilen selbst für Geld den Genuß desseten missen muß, das gar oft sur Kranke, Alte und Kinder das einzige Labsal bildet und sie wahrbast erquiett.

Außer dem Genuß des frischen Obstes gibt es etwa noch 10 Arten der Benüßung, durch welche dasselbe auf tängere oder kürzere Zeit vor Berderben bewahrt werden kann.

Diese bestehen 1) in dem Berkochen desselben zu Latwerge, auch Mus genannt, 2) in desigleichen zu Saft oder Syrup, 3) in dem Einkochen mit und ohne Jucker in Gläsern, 4) in der süssauren Zubereitung als Beitage zu Fleischspeisen, 5) in der Marmeladebereitung, 6) in der Geleebereitung, 7) im Dörren, 8) in der Lepselweinbereitung, in welcher Form das Obst nebenbei auch als wirkliche Arznei verwendet werden kann, 9) in der Branntweinsabrikation, 10) in der Aussewahrung auf kaltem Wege und ohne Bersänderung der Form.

Da es nicht die Absicht senn kann, bier die seineren und fostspieligen Bubereitungen aufzugablen, die eines erheblichen Buderzuschuffes bedürfen, fondern nur fotde, welche auch dem Landmanne oder Unbemittelten in den Städten teicht zugänglich merden, fo muß fich unfere Betrachtung auf die Bereitung 1) ber Latwerge, 2) bes Safts, 3) des Dürrobstes, 4) bes Mepfelweins, 5) des Branntweins, und 6) der Aufbewahrung des Obstes auf faltem 2Bege beschränfen, mahrend das Gintochen des Obstes in eigens geformten Blaschen ohne Buder noch für Leute empfohlen werden fann, die die Unschaffung ber benöthigten Stafchen nicht schenen, da die Früchte in den Rlaschen bas Unsehen und den Geschmad von frischgefochtem Obste haben und fich lange gut erhalten. Alles Dbft, das in eigens dafür geformten Glafern eingefocht werden foll, wird vorher sorgsättig ausgetesen und mit einem reinen Tuche gut abgepußt, Birnen werden geschält, ausgespalten und von den Kernen bestreit, in die bereit gehaltenen Gläser eingelegt, bis sie gestrichen voll sind. Hieraus werden die Ataschen mit Btasen gut zugebunden, mit hen umgeben und gedrängt neben einander in einen Kessel gescht. Dieser wird bis an den hald der Klaschen mit kaltem Wasser angefüllt, und lehteres zum Kochen gebracht. Birnen läßt man 2 Stunden, Invelschen 1, Kirschen etwa eine 1/2 Etunde sochen, das Keuer hieraus ausgehen, die Ftaschen aber so lange im Kessel, bis das Wasser wieder abgefühlt ist. Man nimmt alsdann die Klaschen aus dem Bade und bewahrt sie an einem fühlen, trockenen Platze aus.

Wir gehen nun zu den anderweitigen Benühungsweisen über, und wollen hente die Bereitung der Latwerge und des Sastes angeben, wogegen das Uebrige für einen spätern gelegentlichen Artikel vorbehalten bleibt.

1. Bereitung der Latwerge. Hierzu werden entweder a) nur Birnen gewählt, oder b) Süßäpsel und Birnen, c) Birnen und Zweischen, d) Zweischen allein, auch e) Sast von Zuderrüben mit Virnen oder Zweischen.

Unter mehreren Zubereifungsarten, welche wir in Deutschland kennen geternt, hat sich die, welche in der Umgegend von Franksurt und in der Pfalz gebräuchlich ift, am besten bewährt.

Es wird hierbei in folgender Weise versahren:

a) Bei reiner Birnlatmerge. Die jum Relfern bestimmten Birnen werden, bevor sie sich der völligen Reife nabern, furg por dem Berbrauche vom Bamme geschüttelt, was bei fenchter und trodener Witterung geschehen fann, und fogleich entweder auf einer Mepfelmühle, Mahltroge mit Stein, oder durch Stampfen flein gegueticht und gekeltert, um ben gum Ginfochen benöthigten Moft zu erhalten. Man nimmt hierzu gewöhnlich Die fleineren und geringeren Gorten mit raubem und fteinigem Rleische. - Salt der Reffet, in welchem die Latwerge gefocht werden foll, 3. B. 2 Eimer, fo feltert man gewöhnlich 3, um, wenn der zuerft eingefüllte Doft zum Theil eingefocht ift, nachzugießen und fo mit einem Mate mehr Maffe zu erhalten. Während des Relferns werden nun größere Birnen fauber geschält, von Kröps, Stiel und Rernengehäuse befreit und hierauf in feine Schnitchen gespalten, fo daß eine Bierfele-Birn wohl noch 3 Scheibchen gibt,

- und so tange in Körben aufbewahrt, bis der Most auf die Salfte seines Mages ant eingefocht ift (was etwa in 12 Stunden bewertstelligt wird). Go tange ber Moft focht, wird ein ftarfes und lebendiges Teuer unter dem Reffet genährt, welches einem enhigeren weicht, nachdem die Birnschnitzchen in den eingedicten Caft geschüttet find. - Dieje werden mit dem Gafte etwa noch 12-14 Stunden gefocht und muffen, wenn fie berandgenommen werden, im Gingelnen fast durchscheinend fenn. - Auf diese Weise eingefocht behalten die Schnitichen ihre Form jo ziemtich unverändert. Wünscht man dieß nicht und mehr eine gleichmäßige, breiartige Maffe, fo wird bas Bange mit einem biegn eigens gefertigten Rührer etwa 2 Stunden langfam im Reffel umgerührt und nach erreichter Gabre in irdene Topfe ausgeschöpft, die etwa 21/2 Maas halten, nach dem Erfalfen mit Papier gugebunden, und auf einem Bestelle in einem ungeheigten, trockenen Raum aufbewahrt.

Die Probe, ob die Latwerge ausgefocht, wird dadurch gemacht, daß man mit einem reinen, am besten neuen Kochlöffel etwas Latwerge auf einen Porzellanteller schöpft und ihn dann ganz umdreht: stießt die Latwerge nicht mehr ab, so ist sie gut und kann 4—5 Jahre ausbewahrt werden, ohne zu verderben, oder mit Fett zugegossen werden zu müssen.

Die so zubereitete Latwerge hat eine dunkel rothe braume Farbe, vielen Glanz und einen dem Zudersprup ähnlichen Geruch. Liebt man einen gewürzigen Geschmack, so kann man etwas ganze Nelken, Zimmt, oder gespaltene grüne Weischmüsse mitkechen lassen.

- b) Sugapfel und Birnen. Werden aus Mangel hinreichender Mengen von Birnen Sugapfel zum Reletern verwendet, verfährt man mit diesen und deren Most auf gleiche Weise, wie bei den Birnen, schüttet nach gehöriger Eindickung die Birnschnigen zu und probirt die fertige Latwerge gleich der unter a besichtiebenen.
- e) Birnen mit 3metschen. Diese Mischung wähtt man gewöhnlich, wenn keine paffende größere Birnforte zum Einschneiden, aber große Massen von Zwetschen zur Berfügung fiehen. Bahrend man den Birnmoft bereifet, werden die Zwetschen gewaschen und mit etwas Baffer in einem Reffel gehörig verfocht, so daß fich die Rerne gut ausscheiden. Sierauf ftellt man fich einen reinen Boffich gurecht, legt über denfelben zwei Solzstäbe, ftellt barauf ein hötzernes Fruchtfieb (Radenficb), schlägt sämmtliche Zwetschen mit einem Rochtöffel durch, und überschüftet die Kerne, bevor man fie allemal aus bem Gieb entfernt, mit etwas 2Baffer, bamit sich alles Mark gut ablose. Sat man Zweischen, deren Rerne fich gut ablosen, und Sande verfügbar, fann man jene vorher eutkernen. Rachdem der Reffet geleert, wird er nochmals gereinigt, der Most eingegossen, etwas eingedict, dann mit den später jugegebenen Zwetschen so lange unter ftefem Umrühren bei mäßigem

Reuer eingefocht, bis die Latwerge die früher beschriebenen Gigenschaften angenommen hat, was in eirea 10 Stunden erfolgt.

- d) Zwetschen allein. Will man Latwerge von Zwetschen allein koden, versährt man mit denselben, wie vorgeschrieben, nur müssen dann mehrere Kessel Zwetschen vorher durchgeschlagen werden, damit man genug Masse zum Eindicken erhält.
- e) Will man da, wo die Birnen mangeln, die Süßigkeit der Zwetschentatwerge erhöhen, oder übershaupt mehr Maffe gewinnen, so pflanzt man häusig die Zuckerrübe an und benüht deren Saft entweder roh wie Birnmoft, oder man kocht bei unzureichenden Borrichtungen für die Rohbearbeitung die Rüben vorsher und preßt dann den Saft aus, der aber, wie auch der Most von Birnen und Nepfeln, beim Rochen steißig abgeschäumt werden muß.

Hat man keine Zwetschen, aber gute größere Birnen, so nimmt man diese zum Einschneiden und vereinigt sie mit dem Most, sobald sich dieser hinreichend verdickt hat.

Diese Latwerge ersett nun beim Frühstück, wie bei allen Zwischenmahlzeiten, auf Brod oder Kartoffeln gestricken, die Butter und den Käse und wird in Dentschland, z. B. in den unteren Main- und in den Rheingegenden, in der Stadt und auf dem Lande, von Jung und Alt, Herren und Dienstiden gerne genossen, ift aber ganz besonders dem weibticken Personal und den Kindern das ganze Jahr hindurch ein unentbehrtickes Zugebröde.

Und so wird der Landwirth in den Stand gesest, sein oft bis zum Unwerth herabgesehtes Dbst nühtlich zu einer werthvollen Speise selbst umzugestatten und auf lange Zeit aufzubewahren, und statt dessen seine Käse und Butter theuer zu verkausen.

2) Der Saft. Während die Latwerge in jenen Gegenden in jeder ordenflichen Hauschaltung angetroffen wird, so betrachtet man den Saft oder Sprup schon mehr als Lugusartikel und bereitet ihn in nicht zu großen Mengen nur in wohlhabenderen Jamilien. Er wird auf dem Lande nur an Sonn- und Festfagen genossen, oder den Gästen vorgestellt.

Man nimmt hierzu nur Birns oder Zuderrübensaft, der auf 1/4. Theil seiner Masse etwa zu der Dide des guten Bienenhonigs eingedampst wird und sich lange ausheben läßt. Er hat so ziemtich die Farbe des gewöhnlichen Zudersyrups, einen angenehmen, frästigen, nicht widerstehend süßen Geschmad und mundet besonders auf weißem Kartosselbrod, das wie dünne Kuchen (Krahkuchen) in kleinen Stüden von verschiesdenen Formen gebacken wird.

Lebendiger Pflanzenfamen. Im landwirthesichaftlichen Centralvereine zu Paris wurden Forschungen mit den Samenkörnern einer Cuphorbienart vorzgenommen. Alls man die Körnchen auf die leicht erwärmte Marmorplatte eines Ofenst legte, nahm man

mit Gritaunen mabr, bag viele ber Camentheilden nach menigen Minuten in eine rotirende Bewegung geriethen und in gerader Richtung fortrollten. Es maren guerft nur die Camenforner von Euphorbia mexicana, an benen man bies interenante Bbanomen mabrnahm. Doch erwies fich fpater, daß Camen febr pericbiedener Bilangen, wie von Tamarindus gallica 30., fich beim Erhiten ebenfo verhalten. Berr Balenciennes, Mitalied des Institute, und Berr Lucae, Entomolog im Jardin des Plantes, ftellten gur Grffarung ber merfmürdigen trifdeinung gründliche Foridungen an, und entdectten mit Bulle bes Mifroftove im Innern ber Samenförner die Larve eines Infeftes. Man muß annehmen. daß bas Mutterinsett bes in ben reifen Samenförnern tebenden Parafiten feine Gier in den Reld verichiedener Bflangen legt, bevor noch der Proceg ber Camenbildung beginnt. Spater wird bann bas Gi allmähtig von dem fleischigen Pericardium umichloffen, die Raupe schlüpft aus, und nahrt fich von den inneren Theilen des Camens, indem fie nur die bautige Butle benielben unversehrt lagt. Ift das Ingett an bem Buntte feines Lebens angefommen, an welchem es fich verpuppen muß, fo geht es auch diese neue Mefamorphofe im Innern des Camens ein. Bevor fich aber die Larve verpuppt, frift fie eine fleine Deffnung in Die Samenbulle, damit fvater, wenn aus ber Ruppe bas völlig ausgebildete Infeft geworden ift, Diefes einen Ausweg aus feinem engen Gefangniffe vorfindet. Die Bewegung folder von Insetten bewohnten Camen scheint Die bei einer Temperatur von 12 bis 150 erwachende Larve ju verursachen. Berr Lucas bat die Metamorphoje der Larven aufmerkjam verfolgt, und gefunden, daß fie fich in eine gur Gruppe ber Tinetten gehörige, mingig fleine Motte verwandelt. Die Entdedung diefer Motte ift infofern von Wichtig= feit, als durch die Barve berfelben auf oben beschriebene Weise die Reimfähigfeit einer großen Menge von Camen gerftort wird. Die von gelehrten Männern beobachtete Bewegung von Camenfornern erinnert an bas Suvien bes erhitten Bilfenfamens. Es wird Diefer giftige Camen vielfach ale narfotisches Betaubungemittel vom Bolfe gegen Babnichmer; angewendet. indem man die Damvie des ftark erbitten Camens mit der feidenden Stelle in Berührung bringt. Sierbei bemerft man dann auf dem beifen Bleche eine Bewegung ber Rörper und fleine, fich frummende und hüpfende Schlängelchen, die der gewöhnliche Mann allgemein für aus dem franken Babne frammende Bürmer hatt. Rach Obigem ift bas Borkommen von Levidopteren im Bilfensamen nicht unmöglich.

#### Offene Korrespondeng.

Serrn 3. 28. in Bamberg. Benn die Bogen Ihres Bogengangs nicht über 10 Fuß weit gesprengt find und eine lange Reibe bilden, möchten wir Ihnen rathen, die Schlingpflangen baran paarweise gu pflangen, 3. B. Clematis azurea grandiflora, Bourfault-Rose, Pyrus japonica, Wistaria sinensis, Clematis florida Il. pleno. Stehen die Bogen in Einer Linie, etwa einer Strafe entlang, fo daß fie mit Ginem Blid zusammen übersehen werden fonnen, jo wurde sich eine Auswahl verschiedener Ephenarten, nämlich Hedera Regneriana, canariensis (gewöhnlicher irifcher Cybeu), chrysocarpa, II. foliis argenteis, taurica, vulgaris, Clusii, latifolia maculata u. a. m. febr hubid ausnehmen. Man gieht diefe an ben Bogen hinauf, bamit sie eine bestimmte Umrabmung von immergrünem Laub bilden, und pflangt im Commer hubsch blubende Schlingpflangen baneben, wie 3. B. Lophospermum scandens, Cobaca scandens, Eccremocarpus scabra, Bignonia jasminioides, Passillora edulis und die verschiedenen Ipomäen. Cett man diese paarweise, fo erzielt man einen beffern Effett als mit einer größern Mannigfattigfeit, ober man fann auch eine Auswahl von zwanzig Rosen anpflanzen, nämlich an jeden Bogen ein Paar, damit es neben dem Cphen binauftäuft, nămtidy: Felicité perpetuelle, Renoncule, Donna Maria, Ruga, Amadis, Jules Margottin, Rampant, Chenédole, Ophirie, Lamarque; oder aber endlich, man täßt die Coben weg, pflanzt an den einen Bogen ein Baar Rosen, an den andern ein Baar Clematis u. s. w. bis die Jahl voll ist. — Wollen Sie und genauere Dimensionen angeben, so werden wir Sie mit Veranügen noch weiter berathen.

Berrn Serm. Bei .... in Fr. Unter den Banmen und Sträuchern mit buntem Laub, die Gie für Ihre englische Anlage munichen, nennen wir gunachft ben Ailanthus, ber auch mit magerem Boden vorlieb nimmt; fodann die Blutbuche, die einen fehr fconen Buich macht, wenn fie nieder veredelt ift und man fie ungefähr auf acht Ruß abgipfelt; ferner die amerifanische Bladjad-Giche, Platanus acerifolia, den Gilberahorn u. a. m., deren Bergeichniß Gie im Jahr= gang 1860 ber Illuftrirten Garten Beitung, G. 139 und 155 finden. Um die buntblätterigen Baume in Buschform zu ziehen, ift es am rathsamsten, sich der Wurzelaustäufer zu bedienen, die man frifch vom Stocke wegnimmt; bochftammige Baume, die man abgipfelt, fcblagen nicht fo gerne am Stamm aus wie frischbewurzelte Ableger, denen man die Augen nicht ansgefneipt bat.



Primula Aurienla. (Säml: Carl Schickler)



# Neue Aurikel-Sämlinge von Carl Schickler.

Tafel 5.

Wir geben auf der anliegenden Tafel die Abbildung einer Anzahl neuer Auritel, welche Herr Carl Schickler in Stuttgart neuerdings aus Samen gezogen hat, und die sich ebensosehr durch Größe und Reichhaltigkeit der Blumen, wie durch runden geschlossenen Bau, weites Deffnen der Blumenblätter und Kürze der Pistills auszeichnen. Die reine Zeichnung der Blüthen und die Ausdehnung der Streisen bis an den Kelchrand empsehlen diese neuen Barietäten ganz besonders, und stellen sie den schönsten Reuheiten englischer Züchter gleich, vor denen sie sich hauptsächlich noch durch verhältnismäßige Wohlfeilheit des Preises und sichere Akklimatisation auszeichnen, und die wir daher allen Blumenfreunden auf's Beste empsehlen.

# Die Karlsruher Glumen-Ausstellung.

Am 27. April ist in den herrlichen Räumen des großherzoglichen Wintergartens und des botanischen Gartens in Karlsruhe eine Pflanzen = und Blumen = Ausstellung eröffnet worden, welche in den Annalen des deutschen Gartenbaues in der That Gooche = machend genannt werden fann, wenn auch die Betheiligung von außen lange nicht so allgemein und umfangreich war, als man im Interesse der Sache hätte wünschen mögen. Blumen=Ausstellungen sind überhaupt in Deutschland bis jest noch beinahe "fremde Kinder"; es ist noch nicht jenes lebhaste Interesse der Menge und jenes liebevolle Verständniß dafür vorhanden, wie in Frankreich und noch mehr in Belgien und England. Daher haben es Gärtner wie Gartenfreunde nur mit dem größten Danke anzuerkennen, wenn die Munisticenz eines Fürsten den Anlaß dazu gibt, solche Ausstellungen mehr populär zu machen, und den noch schlum=mernden Sinn dafür zu wecken. In dieser Beziehung hat Seine Königl. Hobeit der Großherzog von Baden dasjenige, was der Herzog von Nassau mit der Ausstellung zu Biebrich begonnen hatte, mit der größsten Liberalität fortgesetzt.

Man könnte nicht leicht eine schönere und zweckmäßigere Räumlichkeit zu einer Ausstellung finden, als die sehr geräumigen, wohlgelegenen Glashäuser des großherz, botanischen und des Wintergartens, welche eine lange Enfilade von Gewächshäusern bilden, die von den besteultivirten Gewächsen aller Art stroßen, und deren frische, immergrüne Insassen eine treffliche Folie für die blühenden Gewächse und merkwürdigen Pflanzen abgeben, die hier ausgestellt werden sollten, um auf die 43 ausgeschriebenen Preise zu aspiriren. Der großherz, botanische Garten hat natürlich bei der Preisbewerbung nicht konfurrirt.

Das Arrangement der Ausstellung war überaus sinnig und geschmackvoll, und glich einem förmlichen Spaziergang durch verschiedene Zonen. Man betritt die Drangerie von der Gartenseite des mit einer Glassuppel geschmückten Pavillons, wo eine Ausstellung von Bouquets aus zierlichen, fünstlich getrockneten Blumen den Besucher empfing und ihn zur Betheiligung an einer Lotterie einlud, deren Errag den Armen zusommen sollte. Von hier aus trat man rechts in die Drangerie ein, wo die um die Bouquets-Preise u. s. w. fonkurierenden Sträußer und Kopffränze von lebenden Blumen aufgestellt waren, und dann je ein Blumenzisch mit reichster Verzierung von blühenden Pflanzen, und ein Drangenbaum mit

einander abwechselten. Auf den Blumentischen waren Cinerarien, Amaryllis und andere blübende Gewächse der Jahredzeit, untermischt mit Farnen, Blattpflanzen u. s. w. aufgestellt, untermischt mit sehr schön kultivirten Blüthen-strogenden Azaleen — ein Flor, welcher sich, im Versein mit Rhododendren, einzelnen spätblühenden Camellien und anderen blühenden Gewächsen dieser Jahredzeit, dann in dem nächst folgenden kalten Hause fortsetze. Es war sehr zu bedauern, daß in Folge des ungewöhnlich warmen und frühzeitigen Frühlings der Flor der Camellien, der Hyacinthen und der meisten anderen Zwiebelpflanzen nicht mehr an der Ausstellung theilnehmen konnte. Aber der Inhalt dieser Räume läßt selbst jetzt nach dem Abblühen noch an den ausgezeichnet schön kultivirten und starken Eremplaren sehen, was für einen reichen Schaß an den besten Sorten der Camellien diese Häuser beherbergen.

Die Drangerie wird von dem nächsten Kalthaufe durch den Sausflur gur Wohnung Des Garteninfpeftore getrennt. Aus diesem mit den vorerwähnten Rhododendren, Camellien 2c. gefüllten Kalthaufe betritt man das Balmenhaus, wo zunächst eine blühende Mufa das Auge auf fich lenkte; dann aber bog man rechts ab, in das Victorienhaus - nicht etwa um die Victoria regia zu sehen, welche dermalen abwesend war, sondern vielmehr um hier eine überaus reichhaltige Sammlung von öfonomisch - tednisch und medicinisch - wichtigen Bflanzen, von Blattzierpflanzen und intereffanten Renigfeiten aller Art zu feben, welche von Linden in Bruffel, Berfchaffelt u. a. in Gent, von Caurentius in Leipzig und Geitner in Blanik eingeschickt worden waren. Das Bictorienhaus nämlich und bas eigens fur die Ausstellung errichtete hölzerne Gebäude zur Scite des Wintergartens waren vorzugsweise gur Aufstellung der fremden Ginfendungen von fonfurrirenden Preispflanzen bestimmt. nun, in der halben Rotunde diefes Victorienhauses waren eine folde Menge der intereffanteften Pflanzen versammelt, daß der Freund und Kenner nur bedauern mußte, von der großen Menge der minder auf das Specielle eingehenden Schauluftigen aus dem großen Bublifum vorwärts gefchoben und wider Willen mit fortgeriffen zu werden. Sier feffelte zunächst die Blicke des Beschauers eine blühende Vanillepflanze, Vanilla aromatica, mit geöffneten Blüthen und die für den Laien intereffante Dionaea muscipula oder Benussliegenfalle, der berühmte java= nifche Giftbaum Antiaris toxicaria, welcher bas gefürchtete Boan Upas liefert, und ein ichoner Mangobaum, Mangifera indica, mit halbreifen Früchten; eine Gruppe überaus schöner und reichblühender Orchideen (von Direftor Linden in Bruffel eingefandt) und ein blühendes Eremplar der erft vor Rurgem aus Madagascar eingeführten hodift merhwürdigen Bafferpflanze Ouvirandra fenestralis, deren Blatter einem regelmäßigen Geflecht aus feinem dunklem Draht gleichen, ein Eremplar, welches jedenfalls bis heute das vollkommenfte und bestkultivirte diefer überaus intereffanten Pftanze ift. Bu beiden Seiten diefer hochft eigenthumlichen neuen Wafferpflanze ftanden mehrere Glasfaften mit den herrlichsten buntblätterigen Pflanzen, welche namentlich das Schonfte und Neueste von Caladien, Platycerien, Alocasien, Cyanophyllen, Maranten u. f. w. enthielten. Auch war hier, vielleicht von Manchem unbemerkt, die neue Begonia longipila mit dem handförmig getheilten Blatt zu feben, welche in der Bucht der buntblätterigen Begonien demnachst noch eine bedeutende Rolle zu fpielen berufen fenn wird, indem fie und eine Reihe der ichonften Sybriden mit bunten handformig getheilten Blattern geben wird. Diefe Sippe der pracht= voll gefärbten, bald fammetartige, bald metallischeglangenden Blattzierpflangen war insbefondere durch die Einsendungen der Herren Linden, Verschaffelt und Laurentius in ungemeiner Reichhaltigkeit vertreten, mahrend herr Beitner in Planit eine Reihe hochst interessanter Warmhauspflanzen, eine Auswahl des Intereffanteften und Augenfälligften der tropischen Pflanzenwelt, ausgestellt hatte. Satte man vom Victorienhaus aus wieder das Warmhaus betreten, wo eine blühende Musa gerade auf dem Scheidepuntte zwischen Gin= und Ausgang die Blide auf fich jog, fo überrafcht bier junachft der reiche Inhalt an ftattlichen Baumen und Stauden

der tropischen Begetation, deren glückliche und umsichtige Anordnung dem Laien eine recht eins drückliche Idee von der wuchernden Begetation der Wendefreise zu geben im Stande ist, und einen um so vollständigern Effekt macht, als dieser Reichthum an den schönsten und großsartigsten Pflanzenformen dann plöglich abbrach, indem der Besucher aus diesem tropischen Frühling in die weite nüchterne Halle einer Bogendurchfahrt trat, wo der von so vielen Wundern verwöhnte Blick einen furzen Ruhepunkt fand.

In den Raumen des eigentlichen Wintergartens, welcher vom Warmhause durch jene Durchfabrt getrennt ift, fab man fich plotlich noch von einer Achtung-gebietenden Sammlung fyatblühender Camellien umgeben, die fich hier auf dem dunkeln Grunde immergruner Gewächse herrlich Bier begann nun auch die Ausstellung der übrigen Pflanzen. Bur Linken des Beschauers zogen sich Gruppen von verschiedenen vortrefflich fultivirten Benfees (von 30f. Sonntag in Karlerube a. A.) bin, abwechselnd mit Gruppen und einzelnen Bflangen von vorzüglichen Deutien, Agaleen, Cinerarien, Calceolarien und felteneren oder besonders fchon fultivirten Coniferen, während zur Rechten dicht am Glas zwei fehr bedeutende und reiche Sammlungen von Belargonien von Ald. Hvaß in Stuttgart aufgestellt waren, welche größstentheils aus felbsterzeugten Barietäten bestanden, und sich sowohl durch die treffliche Rultur der oft riefigen Eremplare, als auch durch die Schonheit der Zeichnung und die Bollfommenheit des Baues hervorhoben, und daher mit einem Doppelpreise bedacht wurden, obichon feine andere Sammlung eingeschickt war, um mit ihnen zu konkurriren. Sammlungen von Svaß legten ein beredtes Zeugniß dafur ab, daß feine Belargonien-Rultur faum hinter derjenigen der berufenften frangofifchen und englischen Belargonienguchter gurud-Außerdem aber feffelten in dem Wintergarten felbst eine Menge ausgezeichneter Gewächse die Aufmerksamkeit des Besuchers, worunter namentlich verschiedene Coniferen aus den Gattungen der Pinus (Pinsapo, longifolia 10.), der Arancarien, Juniperen, Tarodien u. f. w., 3. B. ein fehr fconer falifornifder Wachholder, eine ftattliche Sangeibe aus Neufeeland (Dacrydium fuscum), eine Auswahl von Salisburgen, Dammaren, Podocarpus und Wellingtonien ic., der anerkennenoften Erwähnung wurdig find. Mitten im Wintergarten erhob fich auf einfachem Biedeftal die Bufte Linnes, des Schöpfere ber neueren fuftematischen Botanif, umgeben von den reichsten Gruppen schönblühender Gewächse, sich abbebend von einem pracht= vollen Hintergrund bes üppigsten grünen Laubschmucks, umwogt von den Duften der vielfältigsten Bluthen und Gewächfe. Gang nahe dabei waren einige wunderschöne Cycadeen au sehen, welche einen bochft eigenthumlichen Kontrast zu den übrigen größeren Gewächsen, zumal zu den Coniferen bilden. (Schluß folgt.)

# Die buntblätterigen Begonien und ihre Aultur.

(Fortfegung.)

### Begonien im freien Lande.

Eine der gefälligsten und interessantesten Neuerungen in der Berzierung von Blumensgärten ist die Anwendung von Begonien, Caladien, Cannas u. s. w. zu großen Freilands Gruppen oder Beeten von herrlichem tropischem Aussehen. Man machte den ersten Bersuch dieser Art mit B. Rex, und die Wirfung war eine solch außerordentliche, daß man diese Idee bald auch auf andere Blattzierpstanzen von ähnlicher Pracht der Farbe und Zeichnung aussehnte. Die französischen Gärtner haben im Arrangement solcher Beete und Gruppen außersordentliches geleistet. Ein großes Beet von B. Rex, eingefaßt mit einer oder mehreren Sorten

Zierpflanzen von fleineren Blättern bictet einen Unblick, der faum von demjenigen irgend einer andern Freiland-Bflange übertroffen werden fann. Wir haben im Commer 1860 und 1861 den Berfuch mit verschiedenen Barietaten gemacht, und ber Mehrzahl nach fehr befriedigende Ergebnisse erzielt. Die Begonien werden Anfangs Juni in den freien Boden versetst und zwar mit dem ganzen Ballen; von Anfang Juli an wachsen sie dann fehr lebhaft und sind in Beziehung auf den Boden weit weniger aufpruchovoll als in Topfen, denn im Grunde begnügen fie fich mit jedem guten Boden, befinden fich aber am besten in demjenigen, Der mit Lauberde reichlich gedüngt ist. Wenn der Krühling je nicht mild genug sewn sollte, so genügt es auch, fie erft Mitte Juni in's Freie zu feben, zumal wenn man fie zuvor zehn bis vierzehn Tage in Töpfen in's Freie gestellt hat, damit sie sich gehörig abhärten können. Diefe Art Des Auspflanzens auf Becte empfiehlt fich besonders denjenigen Gartnern, welche einen großen Vorrath von alten Pflanzen haben, weil diefe die besten zu dem befagten 3weck find, und wenn fie einmal in's freie Land gefest find, man fie ben gangen Commer hindurch in voller Ueppigfeit wachsen und dann bis jum Berbft im Boden laffen fann, bis ihnen ber Frost ein Ende macht. 3m Garten des Baron Rothschild in Baris faben wir vor einigen Sommern einige berartige Gruppen von B. Rex, eingefaßt mit Caladium argyrites, ber anmuthigsten Ginfassungs-Pflanze, Die man fich nur als Nahmen um großblätterige Gewächse denken kann. Bon anderen Begonien-Barietaten konnen wir, als zu diesem 3wecke befonders geeignet, namentlich B. nebulosa, grandis, Regina, Rollisonii, Griffithii, amabilis, argentea grandis, Fürst Troubepfoi und Königin Bictoria, aus eigener Erfahrung empfehlen. find jedoch vollkommen überzeugt, daß man unter den buntblätterigen Arten zu dem genannten Behuf nur mit einziger Rudfichtnahme auf Große und Farbe wählen darf, ohne alle Beziehung auf ihre relative Dauerhaftigfeit im Freien; gerade fo wie wir bei Geranien, welche wir zu ähnlichen Zweden auswählen, ebenfalls auf ihre relative Empfindlichfeit und Zärtlichfeit nicht besonders Rudficht nehmen. 2Bo man derartige Beete an geschnütten Stellen anlegt und mit einer leichten Vorrichtung zum Schutz gegen Sagel und Schlagregen verfieht, Da wird man mit folden Gruppen einen wunderschonen Effett erzielen. Gind aber gange Beete oder Gruppen von Begonien nicht anzubringen, so fann man ichon durch Auspflanzen einzelner auf Becten oder Rabatten zwifden Gruppen von anderen großblätterigen Pflanzen eine überrafchende Wirfung erzielen.

## Ueberficht der schönften und empfehlenswertheften Begonien.

Wir fennen ungefähr sechözig Hybriden Varietäten von nahezu gleichem Werthe, die nur in ihren Zeichnungen und in der relativen Größe der Blätter von einander verschieden sind. Aus diesen wählen wir die paar nachstehenden als die besten aus, d. h. als solche, deren Anschaffung eine wirkliche Bereicherung von Sammlungen ist, oder die man sich bei Anlage von Sammlungen zunächst anschaffen sollte. Man theilt die buntblätterigen Begonien nach ihrer Blatifärbung in zwei Gruppen, in die mit zonaler oder Gürtelzeichnung, und in die bandstreifig gezeichneten. Zur ersten Gruppe rechnen wir diesenigen zonalen Begonien, als deren Typus Rex gelten kann.

B. amabilis. Niedrig, hubsch, von zwerghaftem aber üppigem Buchse. Der mittlere Theil des Blattes hellgrun, um denselben herum eine Zone von Silbergrau, Rand grun. Die Unterseite ift hellroth, die Stengel röthlich violett bis purpurn und flaumhaarig.

Madame Allwardt. Gine schöne augenfällige Sybride, ähnlich ber Rex, aber mit einer breiteren Silberfläche; das Dunkelgrun des centralen Theils strahlt in gleichen Strichen längs dem Berlauf des Blattnerves aus, so daß es einen regelmäßigen Stern bildet; die

filbergraue Jone ift auf beiden Seiten ausgezacht, und beinahe zweimal so breit als der grüne, mit Grau getupfte und geflechte Rand. Untere Blattseite mit Purpur angestogen.

Regina. Der amabilis ähnlich, nur umfangreicher. Blätter von mittlerer Größe, glänzend, mit einem dunkel olivbraunen Centrum, umgeben von einer silbergrauen ausgezackten Zone, die wieder von einem dunkel olivgrunen Rande eingefaßt ist. Die Unterseite der Blätter roth gezeichnet, die Stengel roth. Eine deutlich ausgezeichnete Varietät und eine der schönsten Hybriden.

Madame Wagner. Bon mäßiger Größe; dunkelgrünes Centrum, das einen Stern mit sich verjungenden Strahlen bildet; diesen umgibt eine breite silberne Zone, welche durch blaßgefärbte Nerven unterbrochen wird; außerhalb derselben läuft ein schmaler gebrochener grüner Rand, der hinten roth gezeichnet ift. Gine der effektvollsten, farbenreichsten und schönsten Barietäten.

Rex. Ift der Stammvater der meisten Varietäten der zonalen Gruppe, zwar von einigen seiner Nachkommen an Schönheit übertroffen, aber noch immer eine prachtvolle Pflanze, die in feiner Sammlung sehlen darf. Die großen Blätter bei gut kultivirten Gremplaren sind besonders effektvoll. Centrum dunkelgrün, von einem ausgezackten Gürtel von Silbergrau umgeben; die Farben sind deutlich und heben sich scharf ab, und gutbestockte Gremplare mit großen Blättern gehören zu den prachtvollsten Blattpflanzen.

Rex Leopardina. Der Madame Allwardt abnlich, aber mit einem breitern filbernen Gürtel; sehr schon aber nicht gerade unentbehrlich, wo die andere Barietat gezüchtet wird.

Queen of England. Eine ber wenigen, welche Rex an Schönheit übertreffen. Die Blätter groß und scharf gezeichnet; auf der Oberseite röthlicheolivgrunes Centrum, woran die Farbe in breitliche Strahlen ausschlägt; um dieses herum eine schwach silbergraue Zone und jenseit derselben ein dunkelgruner Rand mit hellen Silbertupfen und mit röthlichen Haaren bedeckt. Die Zeichnung ist deutlicher und schärfer als bei Rex, und sie bildet die schönste unter den großblätterigen Varietäten.

Nebulosa. Blätter groß, graulich-grün; auf der Oberseite der Rippen behaart; das Centrum von trübem Röthlich Win bildet einen Stern von schmalen zugespitzten Strahlen; der dunkelgrüne Rand zeigt graugrüne Tupfen. Unterseite trüb roth. Die ganze Oberseite ist mit Roth überstuthet oder getuscht, der Rand unregelmäßig. Gine sehr deutlich gezeichnete schöne Varietät, aber von zweitem Range.

Rollisonii. Blätter groß; auf den Nerven oben haarig; Oberseite von atlasartigem Dunkelgrun, mit kleinem centralem Stern von dunklem roth angelaufenem Grun; der mittels breite Rand von demselben purpurnsangeslogenen Dunkelgrun, mit einem atlasgrunen Flecken betupft. Die Unterseite roth, die ganze Pflanze stark mit trübem dunklem Purpurroth getuscht. Gine sehr schöne Barietät und besonders effektvoll, wenn man sie des Contrastes wegen dicht neben Pflanzen mit heltgefärbten Blättern stellt.

Royleana. Unter mittlerer Größe; Blätter oben glänzend, unten flaumhaarig, in der Mitte dunkel olivgrun mit heligrunem Gürtel, und auf der Außenseite ein schmaler gebrochener Rand von Olivgrun. Das Blatt hat das Eigenthumliche, daß es da, wo die Oberseite dunkelgrun, auf der Unterseite roth ift. Eine Varietät ersten Rangs, und kann sich mit Griffithii messen.

König Leopold. In mancher Hinsicht ausgezeichnet; hat einen hohen, straffen, aufrechten, rothen Stengel, und große Blätter auf rothen Blattstengeln, die ganz dicht mit rothen Haaren beseht sind. Die ausgewachsenen reisen Blätter sind mit einem röthlichen, centralen, roth eingefaßten Stern gezeichnet; Unterseite derfelben roth. Die jungen Blätter sind so dicht mit rothen Haaren beseht, daß sie das Aussehen von reichem carmoisinrothem Sammet haben. Die anmuthigste unter allen seither erzielten Varietäten. Nachstehende Sybriden gehören zu der Abtheilung der vittatue, d. h. bandstreifigen oder gestriemten Barietäten, und haben schief herzförmige Blätter:

Vittata. Blätter dunkel sammetgrun, die Felder zwischen den Blattnerven mit schmalen länglichten Streifen von Silbergrau bezeichnet, die Zeichnungen an den Rändern gebrochen; Unterseite des Blatts roth.

Xanthina Reichenheimii. Blätter von mittlerer Größe, unten roth; Blattrippen grun gefäumt; die Felder zwischen denselben bilden ftrahlenförmige Streifen von filberigem Grun, die am Rande in Tupfen ausbrechen; Stengel glatt und von trübem Purpurroth; Blätter im jungen Zustande ganz mit einer röthlichen Färbung angestogen, oft roth und grun changirend. Eine der besten Varietäten dieser Gruppe.

Splendida argentea. Blätter groß, graulich, mit einem Anflug von trübem Roth; von der Basis des Blattes strahlen längs dem Verlauf der Blattrippen und Nerven hellgrune schmale Streifen aus; die Unterseite roth. Sehr schmuck, deutlich gezeichnet und augenfällig, und in jeder Hinsicht empfehlenswerth.

Thwaitesii. Bon zwerghaftem Buche; Blatter Dunkelgrun mit Burpur unterlaufen, mit Tupfen von grunlichem Silbergrau bezeichnet; Rudfeite der Blatter purpurroth. Sehr schon.

Die nachstehenden beiden Arten gehören eigentlich zu keiner der beiden vorgenannten Gruppen:

Argentea. Blätter groß, grunlichegrau, atlasartig und moirirt, oft mit einem Ansehen wie verfilbert und polirt; die Zeichnung besteht in Flecken und Zickzacklinien von einem dunkleren Grun, dem auf der Unterseite Nerven von Hellroth entsprechen; Stengel purpurproth, mit weißen Haaren bekleidet. Gine sehr schöne und stattliche Barietät.

Ricinifolia maculata. Blatter handförmig getheilt, langs der Blattrippen und Hauptadern mit Hellgrun in unregelmäßigen Streifen gezeichnet, Rand dunkelgrun. Wo das Blatt auf der Oberseite dunkel, da ist es auf der Ruckseite roth. Ebenfalls eine sehr hubsche und effektvolle Blattzierpflanze.

### Die besten Begonien von 1861.

Daedalea. Wurde von Ghiesbreght in Merico entdeckt und ist nun im Besits von Berschaffelt. Mittlerer Größe, bandstreisig; Blätter von einem reichen Grün, das auf der einen Seite der Mittelrippe in Dunkelgrün übergeht und ganz über und über mit dunkelschoooladebrauner Netjäderung gesteckt ist, welche bei ausgewachsenen Blättern beinahe schwarz erscheint. Die jungen Blätter sind lebhaft carminroth, die halbausgewachsenen behalten noch eine carmoisinrothe Färbung an den Rändern; bei den ganz ausgewachsenen aber sindet sich feine Spur mehr von dieser Farbe als der Besat von röthlichen Haaren am Rande.

Schilleri. Eine der fleinsten seither eingeführten Arten. Blätter filberig mit fleinem grunem Stern in der Mitte und schmalgestecktem grunem Rand.

Madame Guntzberger. Rlein und deutlich gezeichnet; Blatter mit ecfigen Lappen, olivgrun mit Weiß getupft.

Charles Enke. Blätter fantig gezahnt, dunkel purpurroth bis violett in der Mitte, mit schmalem Saum von derselben Farbe; das breite Mittelfeld hellgrun mit zahlreichen filberigen Tupken bezeichnet. Eine sehr hubsche Varietät.

Duchesse de Brabant. Mittelpunft dunkel braungrun, von einem gebrochenen filbernen Gurtel umgeben, der wiederum von einem grunen Gurtel und einem braunlichen Rande eingefaßt wird.

Mine d'argent. Klein und zwerghaft von Buche und Habitus, beinahe gang filber= weiß, auf der Rudfeite roth. Wird mit Zeit und Weile eine der beliebteften Barietaten werden.

Lady Cullum. Biemlich flein, in der Mitte einen zugespisten dunkelgrunen Strahl

und einen ausgefransten grünen Rand, der mit einem scharfabstechenden sitbergrauen Tupfen bezeichnet ist; zwischen beiden ein breiter Gürtel von Silbergrau.

Dieß sind die neuen Arten. Auf die Schilderung der neuen Varietäten können wir und nicht einlassen, nicht etwa weil wir ihnen ihr Verdienst absprechen wollten, denn es sind sehr schöne darunter, sondern nur weil sie allzu zahlreich sind und sich im Grunde doch nicht wesentlich von den älteren schönen Varietäten unterscheiden, welche wir bereits besitzen und überall in Kultur sehen. Viele von den neuen Varietäten mögen dem einzelnen Sammler willsommen seyn, allein es würde den und gesteckten Rahmen überschreiten, wollten wir auch nur die von deutschen Gärtnern gezüchteten neuen Varietäten einzeln aufzählen, und von den neuen englischen und französischen erscheinen und nur B. Fortunei, schön hellgrün und bräunlichroth, und Madame Thibaut nennenswerth.

Einen neuen Wirkungefreis fur den Begonien-Buchter eröffnet dagegen die feit Rurgem in den Sandel gefommene neue Gattung Begonia longipila, von Ghiesbreght in Mexico entbedt, welche ihren Ramen den langen Saaren ihrer Stengel verdankt. Die Blatter Diefer neuen Art, welche Berichaffelt in feiner Illustration horticole vom December 1861 febr ichon abgebildet hat, überrafden fomohl durch ihre fcone Farbung (obere Seite dunkelgruner Rand mit bellgrunem Centrum langs der Blatthauptnerven; untere Seite gelblich grunes, maigrun schattirtes Centrum langs der blaggrunlichen Rippen, eingefaßt von rostbraunem Rande mit hellgrunlichen Nerven), als auch durch die Form des Blattes. Diefes ift nämlich nach feiner äußern Begränzung fast freisrund, aber mehr lang als breit, fehr tief eingeschnitten, siebenbis neunfach handförmig getheilt, die Fiederblätter abermals ungleich getheilt, am Rande ftark fagezähnig, jeder Bahn in eine frumme Spite austaufend; dabei hohlt fich die gange Blattfpreite gegen den Insertionspunkt des Blattstieles bin zu einem leichten Trichter aus, und gibt dadurch der üppig machsenden Pflanze noch einen weitern merkwürdigen Sabitus. ift eine der iconften und originellsten der feither befannten Begonien - Arten, und fcheint förmlich dazu ausersehen, durch Kreuzung mit einigen der schon befannten Arten (z. B. heracleifolia, laciniata, ricinifolia u. a. m.) eine neue wunderschöne Gruppe der intereffantesten Barietaten und Sybriden zu geben, welche die Begonien noch lange zu den hervorragenoften und beliebtesten Blattzierpflanzen machen und in Mode erhalten werden.

# Die Kultur der Petunien.

(Schluß.)

## 5. Künstliche Befruchtung der Petunien.

Seit einigen Jahren findet man auch gefüllte Petunien im Handel, und jeder, der schon einige von solchen Barietäten besessen, hat sich auch überzeugen können, daß man keine Samen von ihnen gewinnt, und daß man sie also nur aus Stecklingen vermehren und fortpflanzen kann. Die Ursache ihrer Unfruchtbarkeit ift, wie bei den meisten gefülltblühenden, die Berstümmerung des weiblichen Organs der Blüthe. Seeirt man eine gefüllte Blume, so findet man eine große Menge Staubgefäße oder männliche Organe, sowie auch zwei, drei oder vier Pistille oder weibliche Organe auf einem ungewöhnlich großen Ovarium. Deffnet man aber dieses Ovarium, so sieht man darin anstatt der kleinen Gierchen oder Samen nur eine Anshäufung verkümmerter Organe, und nicht ein einziges Samensorn. Die Pflanze ist also zur Kortpflanzung unfähig, sie ist unfruchtbar; wenn man daher von gefüllten Blüthen Samen

erhalten will, so muß man zu einem andern Mittel seine Zuflucht nehmen, nämlich zur fünftlichen Befruchtung.

Whe wir aber eine Unleitung zu Der mechanischen Urbeit geben wollen, mittelft Deren Diefe fünftliche Befruchtung geschicht, muffen wir und auf einige vorhergehende und unvermeiblide Bemerfungen und Betrachtungen einlaffen, beren Runde bemjenigen unerläglich ift, welcher mit Erfolg operiren will. In erster Linie muß man eine richtige und verständige Answahl unter Denjenigen Betunien mit einfachen Bluthen treffen, welche man gum Camen-Man wird fie foviel wie möglich unter den Varietäten mit großer Blüthe tragen bestimmt. und von dunfler Farbe, oder unter denjenigen suchen muffen, die irgend eine Bigarrerie bes Rolorits darbieten, welche man fortpflanzen mochte. Die zu wählende Bflanze muß vor allem fräftig und gefund und ihre Blüthen ohne Fehler oder Migbildung der Geschlechtsorgane An einem fconen Morgen bei warmem, rubigem Wetter wählt man fich auf seinen Stoden die bestgebildeten Bluthen aus, welche aber immer auf Mutterzweigen und nicht auf den kurzen Nebentrieben stehen, auch erst halbgeöffnet sein mussen und ihre volle Entfaltung erft im Laufe des Tages erwarten laffen. Man nimmt alsdann eine feine, icharfe und fpite Scheere, führt fie in die Korolle ein, schneidet damit alle Antheren ab, ebe fie ihren Bollen fahren laffen, und trägt dabei die größste Sorge, das Bistill weder zu verlegen noch zu berühren; fobald dieß gefcheben, fucht man fich unter feinen gefüllten Barietäten die ausgebildetsten und bestgefüllten aus, schneidet die gewählten Blüthen fachte auf, um die zahlreichen Staubfaden, welche zwischen den Betalen eingeschloffen find, und außerdem fehlschlagen ober faulen würden, zu Tage zu legen und recht ausreifen zu lassen. Die hiezu geeignetsten Bluthen find gewöhnlich diejenigen, welche schon einen oder zwei Tage aufgegangen find.

Die von uns beschriebene Operation erscheint zwar sehr einfach, erheischt aber viel Praxis und Geschicklichkeit, und man muß die Natur genau beobachtet haben, um die von uns gegebenen Regeln gut befolgen zu können. Wer nicht schon einen klaren Begriff vom Leben der Pklanze und den Vorgängen der Befruchtung derselben hat, der kann nicht mit einiger Sicherheit bei der künktlichen Bestäubung zu Werke gehen. Der Pollen entlädt sich gewöhnlich zwischen zehn Uhr Morgens und zwei Uhr Mittags auf natürliche Weise und befruchtet den Samen; es ist dazu Wärme erforderlich, und zwar eine Wärme von mindestens 16 bis 20 ° R.; je wärmer die Temperatur, je ruhiger, trockener und regenloser die Atmosphäre, desto gesicherter ist der Erfolg. Man muß daher die einfachen Blüthen, welche man kastrirt hat, von 11 Uhr bis 2 Uhr Nachmittags beobachten; sobald man sie vollsommen entfaltet und das Stigma (sene Art kleiner Augel oder Scheibe, in welcher das Pistill sich endigt) gut ausgedehnt und mit einem glänzenden und klebrigen Stosse bedeckt sieht, so darf man verssichert seyn, daß die Blüthe nun im geeignetsten Zustande und zur Ausnahme des Befruchstungsstosse geneigt ist. Es ist also nun der Augenblick gekommen, wo man den Pollen von den aufgeschnittenen gefüllten Blüthen holen muß.

In den meisten seither veröffentlichten Anleitungen zur fünstlichen Befruchtung wird angerathen, einen kleinen feinen Binfel zu nehmen, mit Bollen zu beladen und diesen auf die Narbe der zu befruchtenden Blume zu bringen. Dieses Berfahren billigen wir nicht, und haben uns bei unseren künstlichen Befruchtungen längst feines Pinsels mehr bedient, aus zwei Gründen: einmal würde man eigentlich für jede Blüthe einen neuen Pinsel nöthig haben, um sie nicht mit einem zwischen den Haaren zurückgebliebenen Rest Pollen von einer andern Barietät, die man nicht haben will, zu befruchten; und dann wäre es, um den Pollen am Pinsel anhaften zu machen, beinahe nöthig diesen zu beseuchten. Da nun aber der Pollen der Petunien trocken und staubig ist, wie jeder, der den Pollen unter dem Misroskop betrachtete, sich hat überzeugen können, so ist auch klar, daß die geringste Feuchtigkeit ihn entartet und

ibm feine befruchtende Eigenschaft raubt. Um den Pollen der Betunie zu untersuchen, schüttet man ein Wenig bavon auf ein Glastäfelden, bebedt ibn mit einem andern Glaschen, bringt ihn unter ben Brennpunft der Linfe eines Mifrostops, und wird nun feben, daß jedes Korn das für das unbewaffnete Ange unfichtbar ift, einem kleinen Gi von dunkler Farbe gleicht, welches in der Mitte einen durchfichtigen Buntt trägt (Diese Bollenförner find fo gablreich, daß ich diesenigen von einer einzigen Anthere von Betunien annähernd auf zehntaufend geschäft babe). Bringt man nun mit der Spite einer Radel ein fleines Waffertropfchen darauf, so fieht man unmittelbar all diefe Gierden mit einem Aufbraufen anschwellen und eine Art Dunft oder Dampf entwickeln. Anfangs waren fie dunkel und undurchsichtig, aber nun werden fie gang durchfichtig, und ihre eirunde Geftalt schwillt zu einer vollkommen sphärischen von doppeltem Umfang an. Unterwirft man den Bollen einer alten Blume Derfelben Analuse unter dem Mifrostop, so findet man daß der Regen oder der Rachtihau daffelbe Bhanomen bewirft bat. Wendet man also einen befeuchteten Binfel an, so verschlechtert man fich ben Pollen, ehe man noch Gebrauch davon macht. Der flebrige Stoff, womit Die Rarbe bedeckt ift, bringt zwar auch dieselbe Berfetjung zu Stande, allein diese findet erft nach einiger Zeit ftatt. Wir find überzeugt, daß der fleine Rauch, welcher fich aus dem Embroo Des Camens in dem Augenblide entbindet, wo Diefer anschwillt, Der befruchtende Stoff selber ift, welchen die Narbe einfaugt, um ihn nach tem Dvarium zu schaffen, und daß auf ber Dberflache nichts mehr guruchbleibt, als die Saut, welche den entweder ftanbe oder gasformigen Theil des Pollenfornes umgab\*; daß der schwarze Theil, den man ficht, nur der Keimstaub, und daß der durchfichtige Theil in der Mitte eine fleine Bohlung, mit einem Gafe angefüllt, ift, welches die Eigenschaft hat, daß es die umschließende haut sprengt. Soviel ift gewiß, baß wir zu feiner Zeit im Stande waren, auch nur eines diefer Polleneierchen zu irgend welcher Zeit in der Leitröhre des Bistills mahrzunehmen; worans wir schließen, daß der abforbirte Stoff noch weit feiner ift, und daß ihn feine Feinheit dem Bergrößerungs-Bermögen der gewöhnlichen Mifrostope gang entructt. Es ware über diefe Entdeckung, die noch in ibrer Kindheit fteht, noch viel zu jagen, wenn wir nicht fürchten nüßten, zu weit von unferem Gegenstand abzuschweifen.

Anstatt eines Pinsels bedienen wir uns daher eines kleinen feinen Zängchens (Bincette) mit langen dunnen Armen. Man schneidet also von der Vaterpflanze eine der auserlesenen Blüthen ab, deren gut entfaltete Antheren mit einem blauen Staub bedeckt sind, nimmt diese mit zu den zu befruchtenden Blüthen, erfaßt dann mit dem Zängchen geschickt und ohne zu zittern eine der mit Pollen beladenen Antheren an dem Faden, der sie trägt, und reibt damit leicht am Ende des Pistills; der klebrige Stoff, welcher die Narbe bedeckt, halt den blauen Staub zuruck, und der Befruchtungs-Proces ist vollendet.

Um die Wahrscheinlichkeit zu steigern, daß man die Varietäten des Samens erhält, mit welchem man befruchtet, muß man dieselbe Operation sogleich mit dem Samen von verschies denen Varietäten vornehmen. Zu diesem Behuf berührt man die Oberstäche der Narbe nur an einer einzigen Stelle, so daß man auch noch für die anderen Raum läßt. Wir haben die Ueberzeugung, daß eine Blüthe von allen Pollen aufnimmt, welche man auf sie anwendet. Die Daner ihrer Befähigung zur Aufnahme richtet sich ganz nach dem Zustand der Atmossphäre; dauert jedoch für die Petunie im Allgemeinen etwa zwei Tage. Um daher die schon

<sup>\*</sup> Diese Saut berstet auf derjenigen Seite, welche mit dem klebrigen Ueberzug der Rarbe in Berührung ift, so daß sie demfelben die größstmögliche zu absorbirende Summe darbietet; denn sonst würde die Projektionsfraft des Pollens beinahe den ganzen Gehalt desselben verstreuen, wenn das Austreten auf der entgegengesetten Seite stattfände.

befruchteten Blüthen vor der Berührung mit einem audern Pollen zu bewahren, welcher durch den Wind oder durch Jusetten darauf gelangen könnte, braucht man sie nur zwei Tage laug in einen kleinen Sac von Gaze oder Musselin, oder auch nur in eine Düte von Seidenpapier einzuschließen, was sedenfalls weit zuträglicher ist, als die vielgepriesene Glasglocke, deren gespannte Luft und erstickende Hige, auch selbst bei allfälliger Beschattung gegen die Sonne, das Organ der Blüthe beschädigen und die Befruchtung fehlschlagen machen könnte.

Um ferner die Samenkapseln der fünstlich befruchteten Blüthen zu bezeichnen, bringt man am Blüthenstiel derselben mittelst eines ganz dünnen Drahtes ein viereckiges Pergamentblättchen an, welches die Rummer der gefüllten Barietät trägt, die den befruchtenden Pollen geliefert hat, so daß man sich später von dem Gelingen seiner Operation überzeugen und sich von dem erzielten Produkt Rechenschaft geben kann.

# Chevreul's Methode der vereinfachten Champignonszucht.

Nach den Comptes rendus hat ein Herr Chevreul die Zucht der Champignons und aller efbaren Pilze noch mehr vereinfacht, als das Verfahren an fich ift, welches wir im Kebruarheft S. 28 d. J. veröffentlicht haben. Er geht von dem Bringip aus, den Champignons, welche ungemein reich an Stickstoff find, diefen auf einem furzeren und direkteren Wege zu verschaffen, als durch Dünger. Sodann unterscheidet sich sein Verfahren von den übrigen dadurch, daß er feine Bilge nicht aus der Bilgmutter, dem Mycelium, zieht, fondern aus Sporen. Die Pilzmutter ift fozusagen ber Burzelstod oder bas unterirdifde Bachsthum der Pilze und besteht aus weißen seidenartigen Raden. Die Sporen dagegen find bei den Arpptogamen basjenige, was bei den Phanerogamen oder bober organisirten Pflanzen mit fichtbaren Blüthenständen die Samen find. Die Sporen der Pilze find in den Lappen des Vilzbutes enthalten. Diefe Sporen nun bringt man auf Glasstreifen, die mit Sand bestreut find, und befeuchtet sie mit Wasser. Sie feimen darauf in einem warmen geschlossenen Raume mit gespannter Luft bald, und man wählt von ihnen die fräftigsten ans, um damit das Beet zu imprägniren, welches auf nachstehende Weise hergestellt wird: Man schicktet in einem Keller ein Beet auf aus einem Gemeng von guter Gartenerde und fetter Lauberde, breitet darüber eine acht Decimalzoll hohe Schicht von Sand oder Bachschlamm, und legt auf diesen eine Swickt Kalficutt von einem halben Juß Dicke. In Diesen Kalficutt wird dann die aus Sporen gezogene Bilzbrut gelegt, und das Beet mit einer Auflösung von Salpeter (Natronoder Chiles) begoffen, und zwar fo daß auf den Quadratmeter Klächenraum etwa 31 Gran Salveter fommen. Man erzielt dann bald Champignons von schöner Größe und Beschaffenheit, und das Bect bleibt lange Beit in wenig gemindertem Ertrage, denn die Wirfung des Salpetere foll fich auf eine Dauer von feche Jahren erftrecken.

Diese Methode ist allerdings anscheinend sehr rationell, aber die davon gegebene Schilberung so vag, daß wir sehr begierig sind, etwa genaucres eingehenderes darüber zu erfahren. Doch genügen die obigen Winke vielleicht schon, um manchen unserer Leser zu einem Versuchzu veranlassen, auf dessen Ergebniß wir sehr gespannt wären. Appetitlicher ist allerdings die Zucht der Champignons nach obigem Verfahren, als die aus Pserdemist. Allein einige Punste in dem vorstehend angegebenen Verfahren sind uns vorerst noch so dunkel, daß wir nur durch Versuche darüber aufgeklärt werden können; hieher gehört namentlich das erste Stadium des Verfahrens, weil die Pilzbrut auf den Glastafeln nur aus Sporen erzeugt

werden soll. Unter der Auswahl aus dieser Pilzbrut können wir uns nur eine Auswahl der entwickelisten und fräftigsten quasi-Sämlinge denken, und es mag vielleicht nothwendig seyn, mit einer solchen Wahl zuzuwarten, die der Sämling einen Hut zu bilden anfängt, ehe man ihn als Pilzbrut für die Beete benügt. Jedenfalls ist dieser Gegenstand ein für die Kultur so wichtiger und wissenswerther, daß man in einer Anleitung hiezu nicht so leichtsfertig hätte darüber hingehen sollen, und wir wollen hoffen, daß unsere deutschen Gärtner bald zu praktischen Schlüssen über diesen Punkt kommen werden, um das Verfahren entweder als ausssührbar zu empsehlen, oder als unaussührbar zurückzuweisen.

### Die Kultur der Ranunkeln.

Mit besonderer Rudficht auf Zimmerkultur.

Die Familie der Ranunkeln liefert uns eine Reihe der niedlichsten Ziergewächse, sowohl für das freie Land, als für die Topf= und Zimmerkultur, aber diese Gewächse erheischen einige Ausmerksamkeit und sorgsame Pflege, wenn sie recht gedeihen sollen. Bollkommene Eremplare von Ranunkeln mit reicher Blüthe zu erzielen, erfordert eine sehr umsichtige Kultur. In einem magern Boden oder trockenen Klima verkümmert die Nanunkel, und die durch Kultur gewonnenen Barietäten schlagen bald aus der Art; und zu gewisser Jahreszeit erfordert sie ganz besondere Sorgkalt und Wachsamkeit, oder alle vorherige Mühe und Kosten sind versloren. Dagegen verdient der wunderschöne Flor der holländischen Kanunkeln sowohl wie dersenige der sogenannten römischen und türkischen, daß man der Kultur dieser Pflanze alle erforderliche Sorgkalt widme. Die Kultur selbst ist weder ein Geheimnis noch sehr schwierig, wenn man nur die Lebensbedingungen dieser Pflanze nicht aus dem Auge verlieren will, und so kann sich Zedermann nach unsver nachfolgenden Anleitung ganz leicht eine schöne Sammslung züchten.

Die hollandische Ranunkel oder vielmehr die gefüllten und bunten Varietäten von R. asiaticus oder hortensis find ein Gewächs mit gebufdeltem Knollen, der feine Wurzelfafern nach unten in den Boden treibt; die Pflanze ist perennirend, liebt mäßige Keuchtigfeit und einen festen lehmigen Grund; und da sie ferner gerade in den heißesten und trockensten Monaten des Jahres blüht, fo bedarf fie auch eines häufigen Begießens und gelegentlichen Belegens der Erde mit Geströhe, Moos, Lohe u. dergl. m., um eine allzu große Berdunftung der Feuchtigfeit zu verhüten. Der geeignete Boden für diese Bflanze ift fette, locere Lehmerde, der paffendste Dunger alter gutverrotteter Ruh = vder Pferdemift. Frifder Mift verdirbt bie Anollen, ebenfo jeder andere Dunger wie Kloat- oder chemischer Dunger; Blut, Hornspanc, Buano, ja felbst aufgeschloffenes Knochenmehl tangen für Ranunkeln nichts. Man bute fich bei ihrer Kultur vor jeder stimulirenden, wie vor jeder übermäßigen Düngung mit irgend welchen Stoffen, gleichviel welcher Gartner und welches Sandbuch fie angerathen haben mag. Wenn der Boden des Gartens überhaupt für Ranunfeln paffend ift, fo thut man beffer ihn gut zu dungen, als ihn durch irgend welchen Kompost zu ersetzen; ift derselbe hingegen nicht von lehmiger und etwas frumiger, brodeliger Beschaffenheit, so verschafft man fich den obern Spatenstich von einer alten Baibe ober Biefe (namentlich einer folden, auf welcher unfere wilden Sahnenfuß-Arten, wie A. acris, repens u. a. reichlich vorfommen), ichichtet denfelben auf Haufen, sticht ihn etwa alle seche Monate um, und bereitet fich aus dieser Erde und gutverrottetem Dunger fein Beet. Bu einem mufterhaften Ranunkeln Beete, auf welchem

man Preisblumen erzielen will, sollte man solde lehmige Wiesen- oder Waidenerde nehmen, welche mindestens ein Jahr lang gelegen hätte und monatlich einmal umgestochen worden wäre. Aus diesem Beet wäre der alte Boden ungefähr 1½ Fuß tief herauszunehmen, auf die Sohle desselben eine Schickte alten verrotteten Kuhdungers von etwa zwei Joll Tiefe auszubreiten, und über dieser Schickte wäre dann ein Gemeng von zwei Theilen des alten verbauten Nasenlehms und einem Theile gutverrotteten Kuh- oder Pserdedüngers, die man recht innig durcheinandergehackt hätte, auszuschhütten; ferner wäre es sehr räthlich, ein solches Beet entweder mit Einfassungs-Ziegeln, oder Stein- oder Schieferplatten, oder mit einer hühsschen tieswurzelnden Einfassungspstanze zu umgrenzen, welch letztere den Bortheil hätte, daß man sie beim Umändern oder Stürzen des Beets leicht entsernen könnte. Endlich sollte dieses Beet auch noch mit einer Vorrichtung aus Haselruthen, Reisen oder einem geeigneten Apparat von leichtem Eisenwerf versehen werden, um darüber Segeltuch oder getheertes Packtuch breiten zu können, wenn es gälte, die Spätsvösse abzuhalten, oder die Preispstanzen während ihrer Blüthe vor starken Schlagregen oder übermäßigem Sonnenschein zu schüßen.

Allein nicht jedermann hebt auf die Zucht von Preispssanzen ab, und wer daher nur ein hübsches Beet mit Nanunkeln haben will, dem genügt es, solche auf passende lehmige und wohlgedungte Gartenerde in sestem Zustande mit der nöthigen Sorgkalt auszuschen, und wenn dieses Beet drei Monate vor dem Auspstanzen schon hergerichtet werden kann, dann ist es um so besser. Die Wurzeln der Nanunkelknollen greisen stets sehr tief hinab, daher ist ein seichter Boden ganz unpassend. Eine Tiese von drei Fuß ist nicht einmal zu viel, und wenn der unterste Spatenstich noch gesunder Lehm ist, werden die Wurzeln bis dort hinabsgreisen, und ein häusiges Begießen weniger nothwendig sehn. Bei sehr schwerem Lehmboden von zäher, klebriger Beschaffenheit ist dagegen ein kleiner Zusah von Sand sehr rathsam.

Was das Auspflanzen der Ranunkelknollen für die Freiland-Kultur betrifft, so findet man in den meisten Handbüchern der Blumenzucht und der Gartenkunst den Spätherbst vom November an, oder den Januar und Februar angerathen. Das frühe Auspflanzen aber gibt nicht eine schönere, sondern nur eine frühere Blüche, und diesem Gewinn steht häufig der mögliche Berlust durch Fröste gegenüber. Ich meinestheils empfehle in Folge langjähriger Erfahrung Folgendes: man bereite fich fein Beet durch Rigoten und Dungen fchon im November oder December und laffe es dann ruhig liegen, damit der Boden fich sett und fest wird, denn bei leichtem, fowammigem Boden gelingt feine Ranunkel-Kultur. Kann es nicht früher geschehen, so genügt es nöthigenfalls auch, das Beet, das im Kebruar bepflanzt werden foll, erft im Januar zu bestellen. Aledann mable man in der zweiten Balfte bes Februars irgend einen geeigneten Tag, der fich hauptfächlich nach der Beschaffenheit des Bodens und der Situation des Beets richtet. In falten, feuchten und sehr zähen Böden oder in sehr erponirter Lage wird es nämlich fogar besser seyn, das Auspflanzen der Knollen vierzehn Tage später vorzunehmen. Hat aber das Beet eine halbschattige Lage und einen geeigneten Boden, fo ift Die zweite Balfte des Februars die allerpaffendfte Beit. Das Auspflanzen der Ranunfeln im allgemeinen fann aber um so eher noch ohne Gefahr verschoben werden, weil die Anollen ihre Lebenofraft außerhalb des Bodens noch zwei bis drei Sahre lang bewahren, und bei der Aufbewahrung an einem fühlen, trockenen Ort durch diesen Aufschub nur wenig Erschöpfung erleiden.

(Schluß folgt.)

## Bur Aultur der Achimenes pedunculata.

So soon and die Kamilie der Adimenen im allgemeinen ist, so kann sich doch an Unmuth und Kraft bes Sabitus feine andre Barietat mit ber A. pedunculata meffen. 3fr Sabitus ift fraftig und stattlich, und gieht felbst in ber größsten Gruppe von anderen Achimenen jogleich die Aufmerksamkeit des Beschauers auf fich. 3ch behandle fie folgendermaßen: Rach dem Abblühen und wenn das Laub zu verwelfen begonnen hat, entziehe ich ihr das Waffer und halte meine Eremplare an einem froftfreien, trockenen Orte. Ungefähr Mitte Sanuar nehme ich meine Pflanzen aus den Töpfen, schüttle die alte Erde von denselben ab und verpflanze fie in wohldrainirte Rapfe oder Schuffeln, in ein Gemeng von wallnufgroßer Holzfohle, torfiger Baidenerde und gebranntem Rasenlehm, dem ich noch reichlich Silberfand zusete. Die Pflanzen werden bis auf ungefähr einen Boll vom Rande angefüllt, die Knollen dann regelmäßig hineingedrudt und die Schüffeln vollends mit dem Erdgemeng aufgefüllt. Bierauf ftelle ich fie an einen warmen Drt im Laubaufe in die Mabe ber Scheiben, wo bann binnen Kurzem die Anollen feimen und junge Triebe machen. Cobald diese Triebe 3-4 3oll lang find, werden die Pflangen einzeln in fleine Topfe verfett, von benen fie bann wieder in größere umgepflanzt werden muffen und zwar in gutdrainirte fechezöllige, sobald die Wurzeln durch den Ballen durchgewachsen find. Wann fich das zweite Blattpaar entfaltet bat, wird ber Gipfeltrieb eingefneipt, und man fahrt mit diefer Operation fort, bis die Pflanzen einen gangen Bufd bilden; an jedem iconen warmen Abend werden fie außerdem mit einer feinen Brause über den Kopf gesprigt, um ihr Wachsthum und ihre Gesundheit zu befördern. Beiläufig um die Mitte Mai bringt man fie in das Kalthaus, wo fie bald blühen werden. Balt man fich an Diefes Verfahren, fo braucht man feine Stabe. A. pedunculata ift Die allergeeigneifte Urt gur Zimmerkultur. Mehre Eremplare, welche ich über brei Wochen lang im Zimmer aufbewahrte, haben nicht ein einziges Blatt verloren, und find mit einer Kulle von hübschen orangegelben Blüthen bededt. **E**. **E**.

## Monatlicher Kalender.

## Juni.

### Gewächsha-us.

Bei Azaleen und Camellien muffen von den absgeblübten Exemplaren die Samenkapfeln und welken Blüthen abgepflückt, und die Pflanzen sobald wie möglich in ein ziemtlich warmes Haus mit gespannter Lust gebracht werden, um ein möglichst üppiges Bachsthum hervorzurufen. Dasselbe ist jedoch gut zu beschaften, und die Atmosphäre möglichst sendt dadurch zu erhalten, daß man die Pflanzen Abends und Morgens bei warmem Wetter über den Kopf sprigt. Pflanzen, welche größeren Topfraum ersordern, müssen unmittelbar nach dem Abblühen versetzt und die Triebe bübsch angetrieben werden, damit das junge Holz am geeigneten Orte und in passender Gestalt heranwächst; dagegen schneidet man schwache Spätlingstriebe, welche

jum Husfüllen ber Krone nicht erforderlich find, lieber aus, und läßt bas Soly nicht zu bicht fteben; junge Pflanzen aber von neuen oder fonftigen Barietaten, die man gerne jo fcbuell wie möglich großziehen möchte, muffen in einem marmen Saufe in ber Rabe bes Blafes erhalten werden, wo man fie vor der Conne beschatten, und ihnen eine feuchte Atmosphäre geben tann. Man trage Corge, daß die Topfe nicht zu nabe aneinander geftellt werden, thue dem übermäßigen Buchern einzelner Triebe möglichst Ginhalt, und sichere überhaupt den Pflanzen ein regelmäßiges Wachsthum. Die Pflanzen, die man für eine fpate Bluthe ansheben will, follten in ichattiger Lage in's Freie gefett merden, wo fie fich eben fo gut halten, ale in einem nordwärts gefehrten Katthaufe, und der nächtliche Thau ihnen fogar gut thut; sobald aber die Bluthen fich

in ericbließen begonnen, durfen die Pflangen nicht mehr im Greien gelaffen werden. Man forge bafur, baß ber gange Borrath frei von Ungeziefer und namentlich vom Blasenfuß ift, und wende walcich Tabatsranch oder irgend ein anderes als mirtiam befanntes Mittel an, fobald foldes Ungeziefer fich zeigt. Camellien, welche icon fruh in's 28acostbum gebracht morden find, werden jest ihre Bluthentnofpen angesetst haben, und fonnen nun in ein luftiges Ralthaus gebracht, oder in schattiger Lage in's Freie gesett merden, wenn man fie nicht icon im Berbft gum Blüben bringen will, in welchem Kall man fie beffer im 28armhause behält, bis die Anowen den Umfang von großen Erbsen erreicht haben, und sie dann in ein tuftiges. fühles Kalthaus bringt, wo sie nicht so leicht in den Fall fommen, einen zweiten Trieb gn machen, als dieß mandmat im Freien der Fall ift. - Die Topfpflanzen bes Ratthauses, welche man in's Freie gestellt hat, muffen zunächst vor allzu startem Sonnenbrand, vor Schlagregen und rauhem Winde gehörig geschützt, und bei heißem Wetter begoffen und gespritt werden. Un den Gemächshäusern find alle Vorrichtungen gur Beschattung genau zu untersuchen, und die beschädigten wieder in Stand gu fegen, damit man die Pflangen por der Mittagefonne ichuten fann. Das 28acbothum ber Schlingpffangen in ben Bewächsbäusern ift forafältig zu überwachen, durch Aufbinden und Ginkneiven ju regeln, die Wurzeln gehörig zu begießen, und ihr Laub vor Infeften zu ichnigen.

#### Blumengarten.

3m Blumengarten bebt man gunächst die verblühten Zwiebelgemächse ans, beren Laub abgestorben ift, sondert die Zwiebeln nach ihrer Große und Reife, und läßt sie in einem luftigen und bedeckten Raume abtrodnen, bevor man fie aufbewahrt. Den biedurch frei gewordenen Raum bepflanzt man mit Commergewächsen, wie Aftern, Balfaminen u. bgl.; bobe frantige Pflanzen wie Dablien, Cannas, Rosenpappeln u. dgl. muffen an Stabe aufgebunden werden, damit fie der Wind nicht fnicken kann. Auch find die Retten aufzuheften, die blübenden mit Edutbadbern gu verfeben, Primeln und Aurifeln fleißig nachzuseben und die welken Blätter davon zu entsernen; die Setzlinge der Freilandperennien zu verseben, und die 3wiebeln berjenigen Bemachje, welche erft im Berbfte gur Bluthe tommen, auszupffanzen. Der Juni ift der geeignetfte Monat zur Bermehrung aus Stedlingen für Die verschiedenen blühenden Gewächse, zum Absenken der Relfen u. f. w., und von Johanni an beginnt man mit dem Ofuliren der Rofen. Biete Topfpflangen, wie Betargonien, Setiotropen, Souftonien u. f. w. werden jett mit Ruben in's Freie verfett, und icon burch ein bloses Ginsenken mit dem Topse zu fraftigerem Wachothum verantagt. Cobald man einige Tage frei hat, fo mache man fich an eine forgfältige Reinigung

der Gewächsbäuser, welche zuerst mit Chlorfalfwasser Ummoniaf gewaschen und dann frisch vertäncht werden; endlich werden die Fenster der Gewächshäuser jeht auch ausgebessert und frisch verkittet, und ihre Rahmen mit Ersolg frisch angestrichen. Gartenwege und Ginfassungen müssen ebensalts sorgsältig rein gehalten werden, damit man später weniger Nübe damit hat.

#### Obfigarten.

In der Baumschule forgt man gunächst für das Aufbinden der jungen Zweige von den vorjährigen Ofntationen, und bereitet bann die Wildstämmchen vor, welche im nächsten Monat ofulirt werden sollen. Sollte in der zweiten Salfte des Monats anhaltende Trockenheit eintreten, fo muffen die Wildstämmchen hänfig begoffen werden, um gehörig im Saft zu bleiben; Sochstämme und Spalierbaume von Steinobft, welche ziemlich viele Früchte angesett haben, find fleißig zu begießen, damit die Früchte nicht abfallen. Un den Aprikosen= und Pfirsichspatieren bricht man Diejenigen Früchte aus, welche eine ungunftige Lage haben, oder zu viel find; überhaupt muffen von Woche ju 2Boche die Obstspaliere und die Zwergbäume forgfältig durchgesehen, ausgebrochen und von überflüssigen Trieben gelichtet werden. Die Spalierreben find eben= falls auszubrechen und die Fruchtreben forgsam aufzubinden. Rirschen, welche jest zu reifen beginnen, muffen gegen Bogel geschütt werden. Die Rabatten der Spaliere und die Baumscheiben von Zwergbäumen werden behacht, und bas Unfraut unter dem Becrenobst sorasam vertilat. Erdbeerenbeete muffen bei Trockenheit stark begossen werden, und zu Anfang des Monats einen leichten Dungerguß erhalten. Spaliere und Zwergbäume von Kernobst, welche stark in's Holz treiben, muffen noch vor Ende des Monate durch Ginfneipen der Endfnojpen gezügett werden, wenn die Leitzweige zu lang werden wollen; Die jungen Triebe derselben werden eingefneipt, sobald fie 4 bis 5 Boll lang find, damit fich die Gruchtfnofpen daran beffer entwickeln. Ende des Monate fann man ichon mit bem Ofuliren des Steinobstes beginnen, wenn die Unterlagen gut im Saft fteben, und ebenfo follte der Commerschnitt an jungen und alten Bäumen schon begonnen werden, um alle Wafferschoffe zu entfernen, und das zu dicht beifammen ftebende Solg zu lichten. Baume, die man im Frühjahr gepfropft hat, find genau nachzuschen, damit fich an den jungen Edeltrieben fein Ungezieser anfiedelt; auch lodere man nöthigenfalls den Berband, damit die Rinde nicht eingeschnürt werde, und die Edelreifer frei machsen. Birnppramiden, Spaliere, Zwergftammchen von Aepfeln u. f. w. erhalten jest mit Bortheil einen leichten Düngerguß, der zur schönern Entwickelung ihrer Früchte wesentlich beiträgt. Pfirsichspaliere reinige man insbesondere von Blattläusen, welche in diesem Monate gerne ihre jungen Triebe verheeren.

#### ßüchengarten.

Die Metonen werden ausgeschnitten und die angefetten Früchte auf Glas- ober Schieferplatten gelegt. Burten = und Melonenbeete werden mäßig feucht ge= balten und häufig gelüftet. Man ftedt Commer= und Winterrettige, Bobnen und Erbfen, bepflangt fammt= liche verfügbare Beete mit Bemufepflangen aller Urt, und faet noch zu verschiedenen Malen Rerbel, Beterfilie, Lauch, Spinat und Endivien, pflangt Kopffalat und andere Calat-Arten, Cellerie u. f. w. aus; ebenfo Brub= und Spatfraut, Wirfing, Robirabi, Broccoti und Carviol. Alle Beete, auf welchen man Grub= fartoffeln, Bohnen, Buderschoten u. f. w. eingeheimst bat, werden umgegraben, mit Dünger und frifder Erde verschen, und sogleich wieder mit Bemufesettingen bepflangt, damit fein Beet unbenütt bleibe. Huf bas forgfältige Behacken fammtlicher Bemufebeete ift große Corgfalt ju vermenden, da die Auflockerung des Bo= bens namentlich nach ftarfen Regen im Berein mit der Unmendung von fluffigem Dünger bas Gebeiben der Gemufe am beften fordert. Die Ausfaaten von Mangold, Karotten, Paftinaten u. f. w. muffen durch Ausraufen gelichtet werden. In der zweiten Salfte Des Monate Juni follten feine Spargeln mehr gestochen werden, und man laffe die Eproffen nur ichiegen. Die jungen Cardunen von der April-Aussaat werden nunmehr auf ihre Beete verpflangt. Die ausdauernden Gewürzfrauter vermehrt man durch Theilung ober Qurgelicoffen, und verfett die aus Camen gezogenen vom Grubbeete auf ihre Ctandorte im Freien. Cobald gegen Ende des Monats die Gemurgfrauter gu blüben beginnen, schneidet man fie bei bellem Wetter ab, und trodnet fie, um fie fur den Winter aufzubemabren. Bon der Mitte bes Monate an fonnen die Kenster von den Gurken und anderen Frühbeeten abgenommen, und muffen nun aufbewahrt werden. Beete, auf denen man Erbfen oder Bohnen getrieben hat, und die nunmehr feer find, werden mit etwas frischer Miftbeeterde verfeben, tief umgegraben, und nun für Carviol und Bindfalat benütt, welche auf benfelben febr gut gedeihen. Auf ben Erdbeerenbecten find die Ranten zu entfernen und die noch blühenden Stocke mit bem Robre ber Biegkanne gu begießen.

# Mannigfaltiges.

Winke für Bienengüchter. Manche unferer Lefer befaffen fich wohl mit Bienengucht, die eine fo nütliche und anmuthige Erholung und Beidbaftigung für den Gartner ift, und diesen zu Liebe nehmen wir nachstebende gemeinnütige Winte für Bienengüchter auf. Bu ben Feinden der Bienen gehören befanntlich auch die Dläufe. Während fie in den warmen Sabreszeiten, jo tange nämtich die Bienen fliegen, feinen Angriff auf eine Bienenwohnung wagen, ber ihnen auch zu folcher Beit übel bekommen wurde, find fie dagegen im Winter den Bienen besto läftiger und gefährlicher. In Folge der leberhandnahme der Reld= mäuse famen ihre Ungriffe auf die Bienenwohnungen besonders bäufig im lettverfloffenen und auch in diesem Winter vor, und muffen wir auch gegenwärtig wieder geeignete Mittel gegen biefelben anwenden. Gie mablen ju ihren Angriffen gern die kalten Rachte beim Froftwetter, wo die Bienen möglichft eng beisammen figen, und am wenigsten geneigt find, fich aufzuwideln. Gelingt es ihnen, in die Bienenwohnung einzudringen, so greifen fie den Honigvorrath der Bienen an, ger= nagen auch, um zu demselben zu gelangen, häufig die ihnen im Wege ftebenden leeren Bellen, und richten außerdem durch die Unrube, die fie unter dem Bienen= volke bei der Kälte verursachen, großes Unheit an. Man hat Beispiele, daß gute Bienenflode badurch ganglich ju Grunde gingen. Die bolgernen Wohnungen fann

man leicht dadurch vor dem Eindringen der Mäuse ichniten, daß man bas Flugloch vermittelft bes Schiebers von oben berab fo verengert, daß es noch von den Bienen, nicht aber von den Mäufen paffirt werden fann. Damit die Maufe den Schieber nicht in die Sobe ichieben fonnen, bohrt man mit einem fehr dunnen Bohrer durch denfelben zwei dunne Deffnun= gen, welche bis in die Salfte der Bordermand des Raftdens eingreifen, und ftedt in diefelbe zwei Draht= stifte. Schwieriger aber ift es, die Strohwohnungen vor den Mäufen gu ichniten. Ift auch bei denfelben das Alugtoch so enge, daß es von den Mäusen nicht paffirt merden tann, fo nagen fie von der Geite oder von oben Cocher in die Bienenwohnungen, und richten um fo größeres Unbeil an, ale viele Bienen, nachdem fie den Keind bemerkt haben, der fliehenden Mans durch diese Deffnung nachströmen und in der kalten Nacht augenblicklich erstarren, abgesehen davon, daß die eindringende kalte Luft, in der Regel auch mit dem Flugtoche Bugluft bildend, den Bienen fehr nachtheilig ift. Die erfte Arbeit des Bienenguchtere ift diefe, die von den Mäusen gemachte Deffnung etwa mit einem wollenen Lappen 2c. zuzustopfen. Solche Wohnungen fonnen nur durch ein sortgesetztes Bertilgen der Mäuse geschützt werden. Das Wegfangen derfelben in Fallen reicht in der Regel nicht ans, weil sie bald die Fallen verschmäben und ihre Ungriffe auf die Bienenwohnun-

gen erneuern. Die wesentlichsten Dienste bat mir Die Bergiftung der Mäufe durch Emballirung des Giftes in fleine Etudben Schweizerfafe ober auch bollandischen Rafe geleiftet, indem fie diefen Rafe jeder andern Lodfpeise vorziehen. In Ermangelung anderen Giftes genügt es, die Phosphorföpfe von Streichgundhölzchen in fleine Rafeftuckben ju emballiren. Dan bobrt gu diesem Behuse in eine ca. 4 Linien dicte Scheibe Rase etwa mit einem Streichbölichen Löcherchen, in welche man je einen Phosphortopf bergen tann. In Diefe brudt man die knapp abgeschnittenen Phosphorkopichen ein und ftreicht fie mit einem Meffer gu, daß nichts mehr von ihnen fichtbar ift. Aledann foneidet man ben Rafe in möglichft fleine Studden fo aus, bag in jedem Studden fid ein Phosphorfopiden befindet. Dieje tegt man ju den Strobwohnungen der Bienen. Die Maufe freffen fie gierig auf und frepiren ficher Davon. Beffer ift es freilich, wenn man ein icharferes und weniger bemerfbares Bift anwenden fann. Echließ= lich will ich bier noch erwähnen, wie ich die Erfahrung gemacht babe, daß die eingedrungenen Mäuse nicht nur den Sonig verzehren, den fie erlangen fonnen, fondern daß fie auch die Röpfe der auf den Flugbrettern liegenden todten Bienen freffen und den Borderförper derfelben aushöhlen. (Deutsche Bl.)

Das Journal "Science pour tous" gibt einen ansführtichen Artikel über die Anwendung des Chlor-

falks zur Vertreibung der Natten und Mänse aus den Gebäulichkeiten. Das Mittel soll ganz probat sein und eben so wirksam gegen alse Arten von Jusetten, welche den Pflanzen schaden, wie gegen die Naupen. Man begießt die Pflanzen entweder mit Basser, in welchem Chlorfalt aufgetöst, oder man mengt ihn mit Schmatz an und beschmiert mit dieser Mischung Werg, welches man um die Baumstämme bängt, die von Naupen beingesucht sind. Nach kurzer Trift sallen die Raupen von den Aesten und wagen sich nicht mehr au den Baum.

Wachsthum der Sequoia gigantea oder Wellingtonia (Washingtonia). Ein Eremptar dieses merkwürdigen kalisornischen Riesenbaumes wächst nun auf der südlichen Insel im Boulogner Gehölze bei Paris ganz im Freien. Als man es im Jahr 1859 pflanzte, war es ungefähr acht Zoll hoch; jest hat es eine Söhe von beinahe zehn Ruß erreicht. Wenn dieses rasche Wachsthum ein halbes Jahrhundert andauert, so wird der Baum eine Höhe von 160 bis 180 Kuß erreichen. Die volle Größe dieses Baumes beträgt mehr als 300 Fuß.

Um die Bluthen von Spalierbaumen gegen Erfrieren zu ichnigen, genügt, wo feine Fenster oder Rouleang vorhanden sind, eine Bedeckung mit sogen. Spiegetflor, der schon im Stande ist die Wirkung der gewöhnlichsten Spätfröste abzuhalten.

## Offene Korrespondenz.

Herrn B. D. in S. Aprifosen vermehrt man durch Ofuliren auf Unterlagen von Zwetschen im Monat Inli, wenn man schöne Spaliere bekommen will. Das Weitere der Spalierzucht sinden Sie in den einschlagenden Werken (Obstbau von Jäger, Leipzig bei Otto Spamer; — Lucas und Medicus, Obstbau, Stuttgart, Mehler u. a. m.). Für Hochstämme ist die Zucht aus Samen von der Alberge-Aprifose und einigen anderen am meisten zu empsehlen, oder auch die Beredlung durch Ofulation auf Zwetschen-Unterlagen.

Heander vermehrt man am besten durch Stecklinge aus schönen Trieben mit etwas gutgereistem Holz, steckt diese in mit Wasser gefüllte Arzneigläser, verstreicht die Deffnungen mit Baumwachs und stellt diese Gläser an einen schattigen Ort im Zimmer oder in ein Lohbect, wo sie bald Wurzel bitden. Sobald die Gläser mit Burzeln augefüllt find, zerschlägt man die

Glafer, und verfett die jungen Pflanzen in angemeffene Töpfe. 28ill man aber nur niedrige blühbare Exemplare für das Bimmerfenfter oder den Blumen= tisch bekommen, so braucht man nur einen Blüthenast oder den Gipfel eines großen Dleanderbaums zu ringeln und einen mit fetter Erde gefüllten Unbanger daran ju befestigen, wo sich dann ebenfalls batd Wurzein bilden. Um die jungen Pflangen gu fraftigem 2Bachethum zu bringen, muffen fie alle Jahre im Dai ober Juni in größere Topfe mit frischer Erde versett werben. Aettere Stocke verpflangt man nur alle zwei Sabre im Juni. Um fie rafd ju reicher Bluthe gu bringen, begießt man fie häufig mit warmem Waffer von 42—45° R. und darüber, was namenttich in fühlen Sommern geschehen sollte, um ihnen anderweitige fünst= tiche Barme zu erseten. Ginen ausführlicheren Auffat über die Kultur des Oleanders erhalten Sie im nächften Sefte.



1 Petunia Comixation, 2. P. Marie Biqueron, 3. P. Mec plus ultra.



# Neue Petunien.

Tafel 6.

Unsere angebogene Tasel gibt die Abbildungen der drei neuesten und vollkommensten Betunien von Lemoinne, die er P. Admiration, P. Marie Biqueron und P. Neo plus ultra genannt hat, und die durch Farbenpracht, Bollkommenheit des Baues und der Zeichnung und reiche Blüthe alles Seitherige weit übertreffen sollen. In der That ist der Farbendruck beinahe zu arm, um den reichen satten Schmelz der Farben wieder zu geben, welchen diese neue Blumen in der Natur zeigen, und für deren nähere Prüfung die anliegende Tasel nur einen unvollkommenen Maßstab bietet.

# Die Karlsruher Glumen-Ausstellung.

(Fortfegung.)

Bon der Mitte des Wintergartens aus gelangte man in den aus Holz aufgeführten Unbau, welcher die größere Mehrzahl der zur Preisbewerbung eingereichten und eingefandten blühenden Pflanzen und sonstigen Gewächse enthielt. Dieser Raum war mit einer edlen Einfachbeit und feinem Aunstsinn verziert, und überraschte gleichwohl durch seinen Totaleffeft, denn dem Gintretenden gegenüber trieb junachft inmitten des Ausstellungeraums ein Springbrunnen seinen silbernen Strahl hoch empor, und im Sintergrunde beffelben fchloß eine stattliche Felsparthie, auf deren Sobe ein fehr großes Exemplar einer Fächerpalme zu feben war, und über welche fich ein Bafferfall in mehreren Stufen herab ergoß, den weiten, hohen Raum auf das anmuthigste ab, und erfüllte die Atmosphäre mit einer frischen Rühle und einem belebenden Raufchen, Platschern und Gemurmel. Den Boden des Gebaudes bildete eine ebene, mit Blumengruppen und Pflangen besetzte Rafenflache, auf welcher auch einige außerst merfwurdige Baume standen, 3. B. ein Zimmetbaum von nahezu vierzig Suß Sobe, ein prächtiger Baumfaren, Cibotium princeps, und einige andere, auf welche wir noch speciell zurudtommen werden. In den vier Eden dieses Raumes waren die Gypsbuften der vier größsten Naturforfder der Neuzeit angebracht, nämlich die von Juffien dem Melt., Bergelius, Cuvier und humboldt. Das Dach wurde von zwei Reihen ftattlicher roher Tannenftamme getragen, um welche fich jum Theil die Stengel einer fconen Aroidee, des Philodendron Imbe, fchlangen. Zwischen den Saulen hingen große Blumenlampen und Körbe mit schönen Bflanzengruppen, und an den Wänden herum standen Bafen aus gebranntem Thon in den edelften flaffifden Formen aus der Fabrif von Schneider in Mainz, mit Ananas, Bonapartea juncea und verschiedenen anderen Gewächsen von reichem Laub oder weichen welligen Formen angefüllt. Go bildete diefe nicht allzugrell und vorzugeweife durch Sochlicht beleuchtete Salle, welche den reichsten Bluthenschmud und das frischeste Grun der mannigfaltigften Begetation umschloß, sowohl im Gangen wie im Einzelnen ein folch reizendes Bild, daß es wohl feiner der Befucher vom Sach vergeffen, und jeder mit und in den Ausspruch einstimmen wird, daß der

mit dem Arrangement des Ganzen beauftragte Beamte, Herr Garten Inspektor Mayer, sich dadurch als ein ausgezeichneter Meister in seinem Fache bewährt hat, wie er denn in der ganzen Anordnung der Ausstellung einen musterhaften Takt und ein außergewöhnliches Talent an den Tag legte.

Das erfte, mas den Besucher beim Gintritt in Diefe Ausstellungshalle gur Stelle feffelte, waren die ungemein fcone Doppelgruppe von blubenden Agaleen von Scheurer u. A., fowie Diejenigen von Modedendren u. f. w. auf dem Rafen des Mittelftucks, und von Rosen, Conis feren auf der rechten Seite gegen die Wand bin. Unter den Agaleen zeichneten fich befonders Diejenigen von Mardner in Mainz und Scheurer in Heidelberg durch eine Auswahl der schönsten Sorten und vorzügliche Kultur aus. Ferner waren hier auf dem Rafen noch einige andere Bewächse von ungewöhnlicher Seltenheit oder Schönheit der Kultur gu feben, worunter wir nur unter vielen anderen auf eine schöne Dracaenopsis australis, auf ein sehr vollkommenes Arum crinitum, eine Diosma microphylla von feltener Größe mit Myriaden von Blüthen, und auf ein fehr fcbon gezogenes großes Eremplar von Gastonia Candollei u. a. m. aufmertsam machen. Reben mehreren anderen Gruppen gogen auf der rechten Seite Diefes Naumes gegen die Wand hin zunächst die vorzügliche reiche Cammlung von Blattpflanzen von Scheurer, und die fehr vollständige Sammlung von medicinische und öfonomischetechnischen Ruppflanzen des Herrn Universitäts : Gärtners Lang in Beidelberg die Aufmerksamkeit der Gartner und Pflanzenfreunde an. In der erftern Sammlung waren nahezu alle Arten von Blattzierpflanzen von merkwürdigem oder buntem Laub durch fehr ichon kultivirte Arten vertreten; während in der Lang'ichen Gruppe fammtliche Pfefferarten, Zimmet ., Mahagoni= Baum, Betelpfeffer, Ingwer, Indigo =, Patfchuli-Pflanze, Aloe soccotrina und eine Menge anderer zu feben waren, welche an fich fchon einen angiebenden Gegenstand des Studiums bildeten. Eine fehr fcone und umfangreiche Sammlung von Coniferen mit vorzüglich schonen Araucarien aus der Walther'fchen Baumichule in Berg bei Stuttgart fchloß diefe eine Seitenwand ab, während links auf dem Rafen eine außerordentlich reiche Sammlung von schönen Blattpflanzen von Laurentius in Leipzig ihre reiche Bracht entfaltete, unter welchen mehrere wunderschöne Theophraften und andere Myrsinaccen, eine Fagraea imperialis u. a. m. sich Auf dem Rafen um das Baffin des Wafferfalls bemerkte man ebenfalls eine Maunigfaltigkeit von schönen und merkwürdigen Pflanzen, junachft ein durch seine Größe augenfälliges Eremplar von Reufeelander Flache, Phormium tenax, verschiedene Blattpflangen, schone Farne und eine minder gewöhnliche Art von Erdscheibe oder Cyclamen, mahrend an dem Saum des Wafferlaufes eine gahlreiche Gruppe großer, neuer, zonaler Begonien prangte. Bog man fodann über den fleinen Steg und wandte der Felfengruppe den Ruden, fo fah man einerseits die große vorzüglich fultivirte Erifen-Sammlung des herrn Buchhandler Roth in Stuttgart vor fich, welche mit einem Preis gefront wurde und viele wunderschöne Arten in fehr großen und üppigen Exemplaren enthielt, und beweifen durfte, daß die Erifenfultur doch nicht fo fehr vernachläffigt werden follte, wie es neuerdings um anderer Modepflangen willen geschieht. Die Ede hinter der Bufte Sumboldt's zeigte eine überaus schone Gruppe der verschiedeuften Zimmerpflanzen, meift in fehr großen und durchaus in reichstblübenden Exemplaren, und diefe Scitenwand feste fich bann in einer Sammlung von Rhododendren fort, welche mit den Azaleen einen der Glanzpunkte der Ausstellung bildete. Diefen gegenüber zeigte fich eine Doppelgruppe vorzüglich schöner Rosen von Weiß in Strasburg, deren Flor den gangen Raum durchduftete, und sowohl durch fein reiches Farbenspiel (besonders auch durch eine Anzahl gelbblühender Sorten), als durch den muftergultigen Bau der Bluthen der ausgestellten Barictaten entzudte. Bor Diefen Gruppen auf dem Rafen der Mitte feffelten fodann verfchiedene einzelne größere Sträucher oder Baume felteneren Borfommens oder

ungewöhnlicher Größe, so 3. B. gleich gegenüber von Humboldt's Büste ein sehr schönes und großes Exemplar von Coccoloba pubescens aus Martinique mit zwei sehr großen Blättern, eine Holzpstanze, welche ein sehr hartes, rothes, fast unverwestiches Holz liefert; — eine schöne, fleinere Palme, Thrinax argentea; — ein ausgezeichnetes Exemplar von Stadmannia australis, eine sehr schöne Sapindacee mit sehr großen gefälligen Blättern, eines der stärksten Exemplare dieses neuholtändischen Baumes, das wir se in Gewächshäusern gesehen; — eine sehr schöne Brennpalme oder Caryota mit schönen Wedeln; — eine Beaucarnea oder Beaucharnoisia; — eine sehr schöne Eocospalme — der oben schon erwähnte Zimmetbaum und einige andere merkwürdige Gewächse. Einige weitere Gruppen Coniferen schlossen diese Seite des Ausstellungsraums vollends ab, und milderten durch ihr matteres Grün und ihre starreren Formen den beinahe überwältigenden Eindruck, welchen die reiche Blüthenpracht der Azaleen, Rosen, Alpenrosen, Amaryllis 2c. hervorgebracht hatten.

Von hier aus wieder zurücktretend in den Wintergarten, sah sich der Besucher zunächst wieder überrascht von dem merkwürdigen Gedeihen der mancherlei Bäume und Ziersträucher, welche hier in diesem Raume frei in den Boden gesetzt waren, und von dem ungemeinen Pflanzenreichthum, welcher dem großherzogl. Garten überhaupt zu Gebot steht, und man ward daran erinnert, daß die Großmutter des jetzigen Großherzogs eben jene gesehrte und emsige Freundin der Botanif, jene Markgräfin Caroline Louise (erste Gemahlin des Markgrafen Carl Friedrich Nestor) war, welche nicht nur den Grund zu dem Karlsruher botanischen Garten, den Sammlungen des Naturalien Rabinets 20. legte, sondern auch selber Pflanzen malte und ein förmliches gemaltes Herbarium anlegte, welches noch auf der Karlsruher Bibliothek zu sehen ist. So scheint also die Freude an der "holden Wissenschaft" der Botanik und der schönen Gartenkunst diesem Regentenhause angeboren zu seyn, und läßt offenbar von dem gegenwärtigen Regenten für die Zufunft noch viel erwarten.

In den weiteren Räumen des Wintergartens waren noch einige Gruppen der Ausstellungspflanzen, und namentlich die fleinere Hvaß'sche Belargonien = Sammlung ausgestellt, und nach furzer Wanderung führte uns der Weg über eine Treppe hinauf nach dem obern Rundgang des Wintergartens, wo eine überaus reiche Sammlung von 900 vorzüglich getrockneten Alpenpflanzen des Herrn Ferd. Heckel sen. in Mannheim zur Ansicht ausgestellt war, und dem Botanifer eine vollständige Uebersicht über den Charafter unserer alpinen Flora gewährte. Bon der Besichtigung derselben, deren voller Genuß Tage lang den Fachmann beschäftigen könnte, zurückherend, verließen wir dann das Gebäude und schlugen durch den wohlgepflegten botanischen Garten den Weg nach dem Schloßgarten ein, welcher durch seinen Reichthum an stattlichen seltenen Bäumen und an Singvögeln den von dem vielen Schauen und Bewundern etwas ermüdeten Geist wieder einigermaßen abspannte.

Wir haben aus dieser Ausstellung nur die befriedigendsten Eindrücke hinweggenommen. Sie ist eine der reichhaltigsten und gelungensten gewesen, welche jemals in Süddeutschland abgehalten worden sind. Sie hat überaus anregend gewirtt, obwohl sie nicht so reich beschickt wurde, wie man erwartet hatte; das allzu frühe eingetretene, ungewöhnlich warme Frühlings-wetter hat manchen Gärtner um die Freude gebracht, seine Zöglinge auf die Ausstellung zu schiefen, weil sie trot aller angewandten Vorsichtsmaßregeln schon vorher verblühten. Daher mag es rühren, daß die Camellien nur wenig, die Zwiebelpstanzen gar nicht auf der Ausstellung vertreten waren. Die übrigen Ginsendungen aber legten ein außerordentlich günstiges Zeuguiß dafür ab, wie sehr sich von Jahr zu Jahr die Blumistif und die Gartenfunst bei und in Deutschland hebt, und wie sehr der Sinn für Florifultur immer mehr in alle Kreise und Schichten der Bevölkerung dringt. Aber auch in anderer Hinsch verfauft worden.

Unter den dießjährigen Ausstellern vermiste man Ban Houte's Etablissement, und die verschiedenen botanischen Gärten des Königs von Württemberg, die ebenfalls ein reiches Contingent von schönen Zierpflanzen und sonstigen Gewächsen hätten liefern können. Auch die Standesherren Süddeutschlands, welche doch oft sehr schöne und ausgedehnte Gärten und Gewächshäuser besigen, glänzten nur durch ihre Abwesenheit, was beinahe geeignet wäre, zu sehr naheliegenden und charafteristischen Schlüssen in dieser Beziehung herauszufordern. Viele dieser Standesherren verwenden allerdings lieber große Summen auf das Waidwerf, als mäßige auf Gartenkunft und Blumistif, die doch sicher noch noblere Passionen sind als die edle Jägerei, welche nur das Gemüth abstumpft und den Menschen verthiert.

Allein einige bescheidene Ausstellungen bezüglich der Anordnungen fur den Besuch mogen uns doch erlaubt fenn. Wir wollen nicht darüber rechten, ob das Eintrittegeld von 24 fr. nicht für eine allgemeinere Betheiligung zu boch gegriffen war; auch mag es dem gewöhnlichen Befucher einer folden Ausstellung genugen, daß er diefelbe nur in Giner Richtung durchwandle. Der Mann vom Fach oder der Gartenfre und dagegen, der oft von weiter Ferne berbeigereist fommt, und meift mit feiner fostbaren Beit zu geizen bat, findet fich unangenehm berührt, wenn es ihm entschieden verwehrt wird, ab und zu umzusehren, um entweder Bergleichungen anzustellen, oder Gegenstände, Die ihn besonders intereffiren, und an denen er durch den Strom der zudringenden Befchauer nur flüchtig und fast wider Billen vorübergedrängt wurde, mit mehr Muße zu beschauen, oder um sich Dinge zu betrachten, auf welche er erft durch Andere aufmerkfam geworden ift. Sier follte fur den Fachmann billig eine Ausnahme gemacht werden, wenn es nicht überhaupt nütlicher ware, Diese beengende Anordnung, Die allerdings ihren Borgang in der Ausstellung in Biebrich hatte, gang fallen gu laffen. Sodann lage es gewiß im wohlverstandenen Intereffe ber Sache felbst und aller Befucher folder Ausstellungen, wenn an der Raffe derfelben auch ausführliche oder fogar blos übersichtliche Kataloge der ausgestellten Pflanzen mit den Namen der Aussteller verfauft würden, wie es bei Gemälde = und anderen Ausstellungen von jeher gehalten worden ift. Da derartige Rataloge nicht nur zur Drientirung mahrend ber Besichtigung dienen, sondern auch ein Mittel zur Rückerinnerung, oder zu beliebigen Bemerfungen fur ben Pflanzenliebhaber und Blumiften (3. B. behufs etwaiger Bestellungen) barbieten, fo haben fie gewiß ihre vollste Berechtigung.

Abgesehen von diesen unbedeutenden Ausstellungen aber gedenken wir nur mit aufrichtigster Anerkennung und hoher Befriedigung der in dieser Ausstellung zugebrachten Stunden
und der tüchtigen Männer, durch deren Ausdauer und Umsicht diese Ausstellung zu Stande
gekommen, und zollen dem hochsinnigen Fürsten, welchem auch diese neue gemeinnütige
Schöpfung ihre Entstehung verdankte, unsere dankbare verehrungsvolle Anerkennung.

(Schluß folgt.)

## Die Kultur der Ranunkeln.

Mit besonderer Rücksicht auf Zimmerfultur

(Schluß.)

Das figlichste Geschäft ift das Auspflanzen der Knollen selbst, welches daher keinem untergeordneten Arbeiter anvertraut werden sollte, der für feinere gärtnerische Manipulationen nicht vollkommen befähigt ist. Es sollte eine Lieblingsarbeit für den Züchter selbst seyn,

welcher er fich mit Luft und Gewiffenhaftigfeit unterzieht. Zunächft überzeuge man fich ob der Boden in einer paffenden Beschaffenheit ift: er muß fich unter den Fingern gerbrockeln und darf diefelben faum beschmuten. Ift er noch flebrig und gabe, so wartet man lieber, bis irgend ein schöner Tag ihn einigermaßen aufgetrochnet bat, denn wenn der Boden nicht frei gehandhabt werden fann, fo wird bas Auspflanzen auch eine mülfelige Sache fenn, und nicht recht besorgt werden konnen. Man fest Die Rammfeln am besten in Furchen, weil dieß am rafcheften geht und am ficherften ift. Bunachft mabit man alfo einen fconen trodenen Zag', fortirt fich dann feine Ranunkeln-Knollen fo, wie man fie auszupflanzen gedenft, und halt seine Nummernhölzer oder Zinketiketten parat. Zuvor hat man fich schon im Zimmer ausgedacht, wie die Farben und Sorten zu arrangiren find, und fich die erforderlichen Rotizen darüber gemacht, fo bag man nur barnach zu arbeiten braucht. Sodann gibt man bem Beet mit der Harfe eine leichte Converität, steckt zunächst die Linie fur die erste Reihe ab und zieht mit einer friten Saue ober ber Ede eines Spatens die erforderliche Burche gerade zwei Boll tief. Die eigentlich nothige Tiefe ift nur anderthalb Boll, aber ich nehme die Tiefe lieber etwas größer, um die Wurzeln gehörig antreiben zu laffen, ehe die Blätter zum Borfchein fommen, fowie um der Schädlichen Ginwirfung der Spatfrofte, von denen die Ranunfeln leicht ju leiden haben, bestmöglich zu begegnen. In die Furche ftreut man etwas Sand und pflanzt nun in der ersten Reihe die Knollen aus, wobei man jedem fogleich fein Rummernholz oder Etifette beiftedt, und nichts dem Gedachtniß überläßt. Jeder Anollen muß fachte etwa auf Die Salfte der Klauen in den Boden gedrückt und Gorge getragen werden, daß feine Bebe abbricht, weil der Knollen sonst leicht faulen wurde. Die Entfernung der Furchen unter einander muß funf Boll, die der Anollen unter fich in den Furchen vier Boll betragen.

Sind dann die Furchen gefüllt und alle Knollen mit ihren Etifetten versehen, so schüttet man etwas Sand über die Knollen, recht dann mit der Harfe die Erde hühsch über sie herein und richtet das Bect so her, wie man es haben will. Sobald die Knollen auszutreiben beginnen und die Keime über dem Boden erscheinen, so muß das Beet zwischen den Reihen sorgsam angetreten werden, denn ein fester Boden ist ein Hauptelement des Erfolgs in der Ranunkeln-Kultur. Bei trockenem Wetter gießt man Morgens und Abends, und sollte der Boden nicht genug gedüngt seyn, so kann man sich verdünnten flüssigen Düngers bedienen. Die Nanunkel liebt zwar einen feuchten, nabrhaften Boden, allein es ist tropdem eine irrige Ansicht, sie allzu oft oder allzu reichlich zu begießen. Künstliche Bewässerung hat nicht immer den gewünschten Erfolg, und wenn man ihrer entbehren kann, ist es um so besser für die Pflanzen. Dagegen ist es nach unseren Erfahrungen vom größten Werth, wenn man das Ranunkelnbeet mit Moos oder alter Gerberlohe, oder mit sehr altem und gutverwestem Dünger zwischen den Reihen überbreitet, weil hiedurch die Erde immer feucht erhalten wird und das Regenwasser 20. nicht zu schnell verdunstet.

Bei der großen Mannigfaltigfeit und Schönheit der Sorten und Varietäten ist die Ranunkel eine der dankbarsten Blumistenblumen, die bei geeigneter Behandlung nur selten hinter unseren Erwartungen zurückbleibt. Sie erheischt nur eine möglichst ruhige Kultur, ohne übermäßige Feuchtigkeit und Düngung, und namentlich ohne alle stimulirenden Mittel, die nur das Gelingen beeinträchtigen. Die Knollen dürfen nie in unmittelbare Berührung mit dem Dünger kommen, am wenigsten mit frischem Mist; dürfen nie tiefer als zwei Zoll einzgepflanzt und sollten mit großer Sorgfalt gelegt seyn. Alsdann hat man zwei ganze Sommermonate hindurch den Genuß des reichsten Farbenspiels, welches nur irgend eine unserer Zierpflanzen geben kann. — Nach dem Abblühen und dem Einwelken von Laub und Stenge nimmt man die Knollen heraus, läßt sie langsam an der Luft abtrocknen, schneidet die verzwelkten Stengel und Blätter ab, und löst etwaige Nebenkollen ab, die zur Vermehrung

verwendet werden; dann aber werden alle Anollen an einem trockenen, fühlen Orte übers wintert. Will man jedoch die Anollen nicht aus dem Boden nehmen, so bedeckt man die Beete den Winter hindurch mit langem, strohigem Dunger.

Die Topffultur der Ranunkeln ift gar nicht schwer. Wem ein Gewächshaus, Mifts beet oder warmer Raften in Gebot fieht, der fann fie zu jeder Jahredzeit treiben. Mau nimmt möglichst bobe, fünf= bis sechszöllige Töpfe, füllt dieselben etwa 1 Boll boch mit Scherben, breitet darüber eine Schicht frijdes Moos und Roblen, und fullt den Topf bis auf 2 Boll vom Rande mit einem Gemeng aus feche Theilen guter loderer Lehmerde, drei Theilen gutverrotteten Ruhlagers und einem Theile groben Aluffandes an, welches Gemeng schon einige Monate zuvor bereitet und mehrmals umgestochen worden sehn sollte. drückt man den Knollen fachte in den Topf, so daß die Zehen wo möglich gang einfinken fullt ringoum die Erde ein und dructt fie mäßig fest an, schüttet in die Mitte über den Anollen etwas Cand, und fullt nun den Topf vollends auf. hat man diefes Einlegen der Anollen in Toufe im Februar vorgenommen, fo bedarf man gar feiner Beizvorrichtung, fondern nur einer Grube oder einer Miftbectrabme, worein man die Topfe ftellt, und ihre Bwischenräume mit Steinkohlenasche, Sand oder Lobe ausfüllt, worauf fie leicht angegoffen Diefe blühen dam im Juni. Bat man aber Gemachshäufer und Raften zur Berfügung, fo legt man die Knollen vom August an bis Mitte Oftobers in Zwischenräumen von 14 Tagen in Topfe, Die man anfange nur in Kaften stellt, beim Gintritt der Frofte aber in einem falten Saufe bei 3-50 Warme in der Rabe der Kenfter aufbewahrt. im August eingelegten Ranunfeln bluben bann gegen Weihnachten. Wem fein Glashaus zur Verfügung fieht, der fann die Ranunkeln auch leicht im Zimmer treiben, wenn er den Topf mit dem Knollen in einen größern zweiten fest, welcher demfelben allenthalben einen Spielraum von 11/3, bis 2 Boll läßt, den man mit Lobe ausfüllt. In diesem doppelten Topf treiben die Pflanzen bald an; nachdem fie das dritte Blättervaar getrieben haben, nimmt man fie aus dem Lohtopf und ftellt fie auf die Fenfterfimse nabe an die Scheiben, bis fie blüben, wo fie dann der direften Einwirfung der Conne einigermaßen entzogen werden muffen.

# Kultur der Garten-Primeln.

Unter diesem Namen verstehen wir diejenigen gefüllten Varietäten der Primula acaulis, welche bei den Engländern Polyanthus heißen, und namentlich neuerdings bei den Gartensfreunden zu verdienter Anerkennung gesommen sind. Die charakteristischen Merkmale einer guten GartensPrimel sind folgende: die Pflanze muß gesund und gut gebaut, die Blätter groß und zahlreich, und der Stengel frästig genug senn, um den Blumenstrauß vollsommen über die Blätter zu erheben, welch' letztere den ganzen Topf bedecken müssen, so daß der Blüthenstengel sich gerade im Mittelpunkte der Blätter erhebt; der Blüthenbüschel muß minsdestens aus fünf Blüthen bestehen, und die Stengel jeder einzelnen Blüthe im Stande senn, die Blüthe in gleichem Niveau mit den anderen zu tragen; jede einzelne Blüthe soll rund und flach, und weder becherförmig noch zur Seite geneigt und überhängend seyn. Die Einzelnblüthen müssen in der Nähe des äußern Randes in Segmente getheilt, und jedes Segment in der Mitte eingezahnt oder eingeferbt seyn. Zede Blüthe muß einen gelben Mittelpunkt oder Auge haben; im Mittelpunkt dieses Auges muß eine Röhre erscheinen, welche die Antheren enthält, aber das Pistill sollte nicht gesehen werden. Dieser gelbe

Mittelpunkt mit Einschluß der Röbre muß von derselben Breite sein, wie die Grundfarbe, die bei preiswürdigen Arten entweder ein mattes dunkles Scharlach, oder ein zartes Hellroth zeigen muß. Um diese Grundfarbe herum soll der Rand lausen, der jedes Petal in gleiche mäßiger Breite umgeben, und sich in dem Mittelpunkte eines jeden bis an das gelbe Auge fortseten muß; die Farbe dieses Nandes soll ebenfalls gleichförmig, und entweder schwefelsoder eitronens oder hellgelb seyn.

Die Bermehrung der gefüllten Garten-Primeln fann fowehl aus Camen, ale durch Burgeltheilung geschehen. Die Gewinnung neuer Abarten geschicht selbstverftandlich am besten aus Samen. Der angewandte Camen follte nur von Bluthen von guter Korm und flaren, fconen Farben genommen werden. Cobald der Came reif ift, fammle man ibn, ebe die Samenkapfeln berften; ber Came ift gewöhnlich reif, wenn die Rapfeln braun werden. Man reinige den Samen und erhalte ihn trocken bis jum Monat Marg, alsdann fae man ihn in den Boden, den wir fpater befchreiben werden, und fete ihn in ein mäßig erwarmtes Miftbeet oder dicht an's Glas. Sobald die Sämlinge groß genug find, daß man fie mit den Kingern faffen kann, fo verpflanzt man fie einen halben Ruß auseinander in ein eigens dazu bergerichtetes Beet in geschützter Lage, beschattet fie vor der Mittagesonne, balt fie bei trocenem Wetter mäßig feucht, und läßt fie bier den Winter über, wobei fie jedoch bei strenger Kälte eine leichte, trodene Bededung baben muffen, wenn man nicht vorgieht, fie in Töpfen in grobfandiger Lauberde gu fultiviren, und an froftfreien, trodenen Orten gu überwintern, wo ihnen jedoch nur fehr wenig Waffer gereicht werden darf. Gie muffen dann im darauffolgenden Jahre blühen. Die Kultur ist nicht schwer, denn beinahe die einzige Bflege, die fie erheischen, besteht darin, daß man fie von Unfraut und Schneden freihalt. Sobald fie abgeblüht haben, follte man diejenigen Pflanzen, die man befonderer Aufbewahrung und Fortpflanzung wurdig erachtet, mit einer Relle ausheben und in Topfe verfeten, und ferner als erprobte und bewährte Barictaten behandeln. Da die Garten-Brimel gewöhnlich eine Menge Schöflinge treibt, fo läßt fie fich auch durch Burgeltheitung vermehren. nämlich die Schöftlinge oder Rebentriebe Burgel gemacht haben, fann man fie von der Mutterpflanze abnehmen, in Topfe verfeben und auf gleiche Weife behandeln, wie die Camlinge; nur follten fie aledann ichon Anfange August ausgehoben, eingetopft und zwischen die alten Pflanzen gestellt werden. Beim Ablofen der Rebentriebe ift befonders darauf gu achten, daß der Stengel oder Burgelftod der alten Bflange nicht beschädigt wird. geeignetste Erde fur Die Topffultur der Garten-Primeln ift ein Gemeng aus dem oberften Spatenstich von gutem Rafen oder einer alten Waide, der ein Jahr lang aufgeschichtet und häufig umgestochen worden, von zwei Jahre altem Ruhlager und ein Jahr alter Lauberde in folgenden Berhältniffen: zwei Theile Rasenlehm, einen halben Theil Ruhlager und einen halben Theil Lauberde mit etwas weniger Sand als man gewöhnlich für Aurikeln nimmt.

Die Frühjahrsbehandlung besteht darin, daß man die Pflanzen mit gut verrottetem Kuhmist umgibt und reichtich mit Wasser versieht. Gelegentliches sanstes Sprißen über das Laub ist sehr wohlthätig, wenn es am frühen Morgen schöner Frühlingstage geschieht, muß aber bei trübem, kaltem oder nebeligem Wetter vermieden werden. Sobald die Blüthen erscheinen, sollte man den Pflanzen einen leichten Schutz vor der Mittagssonne geben, obschon sie mehr Sonne ertragen als die Aurikeln, was namentlich von den Garten-Primeln mit dunster Grundfarbe gilt. Die Beschattung muß etwa um zehn Uhr Vormittags aufgelegt und um drei Uhr Nachmittags entfernt werden, und kann in einem einfachen Schirm von Packtuch oder Spiegelstor bestehen; beinahe in allen Fällen erhöht aber viel Licht die Pracht der Farben, so daß nicht mehr Schatten gegeben werden sollte, als absolut nothwendig ist.

Wenn die Blüthen ganz entfaltet sind, halten sie um so länger, sobald man ihnen einen Standort gibt, wo sie von der Mittagssonne nicht erreicht werden können.

Sommerquartier anweisen: die Nordseite einer niedrigen Mauer ist die beste Situation für sie, und um sie hier vor den Verheerungen der Spinnlaus zu sichern, welche die größste Feindin dieser Pflanzen ist, stellt man die gut drainirten Töpse am besten in Untersätze oder geräumige Näpse, und bringt am Voden der Näpse eine gute Drainage an, so daß das Wasser, welches beim Begießen durch die Töpse abläuft, in den Näpsen stehen bleibt, die umgebende Luft seucht erhält, und die Spinnlaus abhält. In dieser Lage läßt man sie bis Mitte August, welches die beste Zeit zum Umtöpsen und Abnehmen der Burzelschößlinge ist, welch' letztere man dann in eigene Töpse verpflanzt. Sind die Mutterpflanzen schon in einem großen Tops, so müssen ihre Endballen etwas verfürzt und ihre Wurzeln theilweise beschnitten werden, um ihnen eine genägende Menge neuer Erde zuzuführen. Nach dem Versehen werden sie leicht angegossen, und noch vierzehn Tage lang im Schut der Mauer erhalten.

Herbst behandlung: Diese beginnt in der letten Woche des August damit, daß man die Pflanzen in eine offenere Lage verset, wozu sich ein nach Westen gelegenes Beet ganz besonders eignet. Tritt feuchteres Wetter ein, so wird man besser thun, die Räpfe ganz wegzulassen, und die Töpfe auf eine Unterlage von Steinkohlenasche zu setzen, welche dick genug sehn muß, um die Würmer vom Eindringen in die Abzugslöcher der Töpfe absaubalten.

Die Binterbehandlung beginnt etwa Ende Oftobers. Die Garten-Brimel ift harter als die Aurifel und halt fich beffer, wenn man fie von diefer getrennt in besondere Raften fest, wo fie mehr Luft und etwas weniger Schutz vor Krost haben kann. Wir haben oft erlebt, daß unfere Brimel = Töpfe fo hart einfroren, daß fie faum herausgenommen werden fonnten, und doch blühten die Pflanzen im darauffolgenden Frühling fcon. nöthige Sorgfalt besteht nur darin, sie auf eine fo dide Schichte von Steinkohlenasche gu segen, daß sie dadurch vor Würmern geschügt ist. Ghe man die Töpfe in die Kästen stellt, muß jeder Topf und jede Pflanze genau untersucht werden; find die Töpfe grun und fcmuchig, fo muß man sie vor waschen, das Abruasloch im Boden des Topfs genau untersuchen und darauf feben, daß es offen bleibt, und dem überfluffigen Waffer freien Abzug gewährt; die Dberfläche der Erde ist etwas aufzulockern, alles Unfraut und Moos davon zu entfernen, eine dunne Schicht frischer Erde darauf zu legen, und jedes beschädigte oder faulende Blatt davon zu entfernen. Wenn die Blätter über den Rand der Töpfe hinausragen, so stellt man die lettern im Raften fo weit auseinander, daß die Blätter der einen Pflanze nicht diejenigen der andern berühren. In den Wintermonaten bedürfen die Brimeln gerade nur so viel Wasser, daß sie nicht welf werden; bei starkem Frost bedeckt man sie jede Nacht mit einer Decke von doppelten Strohmatten, oder mit einer einfachen dichten Bastmatte, die man mit auten, wasserdichten Brettern überbreitet. In geschützter Lage eignen sich die gefüllten Barietaten der Garten-Primeln fehr gut zu Ginfaffungen, und erheischen nur in ftrengen oder fehr naffen Wintern eine Bededung von Tannenreifern oder Geströhe.

## Bur Kultur der Penfées.

Die Pensess sind heutzutage eine solche Modepflanze geworden und so allgemein versbreitet, daß man glauben sollte, jedes weitere Wort über ihre Kultur sey überstüssig. Es wird jedoch den meisten Praktisern bekannt seyn, daß gerade die Gewinnung jener prachts vollen Bastard Barietäten, welche aus der gegenseitigen freuzenden Befruchtung der Viola tricolor mit V. altaica entstanden sind, nicht so seicht ist, als man gemeinhin annimmt. Ich möchte daher hier nur einige Winke geben, die sich besonders auf die Hybridisirung und Bermehrung der großblüthigen Pensees beziehen.

Wer schöne neue Pensees durch Kreuzung erzielen will, der sehe vor Allem darauf, diesenigen Barietäten, die er zur Kreuzung verwendet, möglichst weit von allen geringeren Abarten auszupflanzen, damit sie nicht durch diese geschwängert werden, und damit der leicht ausfallende Same der gewöhnlichen Arten feine Sämlinge liefere, an welche die Bestäubung durch die besseren Sorten verschwendet werde. Wer neue Barietäten ziehen will, der wird durch fünstliche Bestäubung ein weit besseres Ergebniß erzielen, als durch die natürliche der neben einander wachsenden Pflanzen von verschiedener Farbe. Wer sich zu dieser Bestäubung nicht der vollkommenen Blüthen bedienen will, die er natürlich hiezu abschneiden müßte, wosdurch ihm Mutterpstanzen für Gewinnung neuer Sorten verloren gehen würden, der bediene sich zur Bestäubung entweder verschiedener feiner Pinsel, so zwar, daß er für sede Sorte einen eigenen nimmt, oder noch besser steiser Federn aus den Schwingen von Spechten oder Naben, und bedecke die besonders schönen besruchteten Blüthen mit einem Handglas, bis die Fruchtsnoten anschwellen, um seines Ersolges ganz sicher zu sehn.

Die beste Zeit zum Ausfäen des Samens ift Anfangs April oder Ende August. Der Raften oder bas Beet, worauf man die Samen gefaet hat, muffen beständig feucht erhalten werden, bis die Keimlinge herauffommen, was etwa in neun Wochen geschehen wird. Man faet entweder auf ein nordlich gelegenes Beet oder in Topfe, wo der Came vor der heißen Sonne beschattet werden fann; fae dunn, und verpflanze die Samlinge ber Frühlingssaat, fobald fie vier oder feche robe Blättden gemacht haben. Die Gämlinge, welche von einer fpaten Berbstfaat aufgehen, werden erft im darauf folgenden Frubling verpflangt. Der beste Boden zur Aussaat für Sämlinge ist leichter Rafenlehm. Der Same wird nur etwa anderthalb Linien did mit Erde bedeckt. Die Zeit der Aussaat richtet sich jedoch im wesentlichen gang nach der Beriode, in welcher man die Benfece zum Bluben bringen will. das gange Jahr hindurch gefunde, fraftige Camenpflanzen zu befommen, macht man drei Aussaaten zu drei verschiedenen Jahredzeiten, nämlich die erfte im Januar oder Februar, Die zweite im Mai, die dritte und hauptfäcklichste im August und September. Lettere liefert die Pflanzen zum Frühlingeflor, die Januar-Ausfaat zum verlängerten Frühlingeflor, und die Mai-Aussaat zum Berbftflor. Will man ficher geben, fo faet man den Camen in flache Napfe, sogenannte Samenschalen, oder in flache Holztästen, welche mit einem Gemeng von Moorerde mit etwas Sand angefüllt find; ift der Same ausgestreut, fo wird er leicht überbraust, und anderthalb Linien boch mit der gleichen Erde überdedt; die Samennäpfe ftellt man bis zum Reimen an einen schattigen Ort im Warmhaus oder Raften, je nachdem Die Jahredzeit ift, hierauf aber an eine Stelle im falten Raume, im Sommer im Kreien an einen schattigen Ort, wo sie Schut vor ftarken Schlagregen haben. Sobald man die Aflanichen mit ben Fingern fassen fann, werden fie in einer Entfernung von anderthalb Boll von einander ausvifirt.

Eine weitere Vermehrungs:Art ist die durch Stecklinge, die man zu jeder Zeit, vom Frühjahr bis zum Herbst, bewurzeln kann, was jedoch im Herbst immer am besten gelingt.

Gewöhnlich vermehrt man nur ganz ausgezeichnete Varietäten auf diese Weise. Am geeignetsten hiezu sind Nebentriebe, die noch nicht geblüht haben, mit kurzen Gelenken und nicht über drei oder vier Zoll lang. Man kann sie auf jedem schattigen Beet auspflanzen, und muß sie nur bei trockenem Wetter reichlich begießen, denn bei ungenügender Wasserzufuhr verderben die Stecklinge gewöhnlich. Noch besser gedeihen die auf einen lauwarmen Kasten gepflanzten Stecklinge, denen man aber Nachts genügend Lust geben muß, oder von denen man noch besser die Fenster ganz abnimmt. Beschattung gegen die heiße Mittagssonne besördert die Bewurzelung wesentlich Gin leichter, fetter, fühler Boden ist zur Vermehrung aus Stecklingen unerläßlich; leichter Rasenlehm und Lauberde zu gleichen Theilen ist besonders empsehlenszwerth. Um den Steckling herzurichten, sneipt man die Blätter bis auf einen Zoll vom Gipfel ab, und schneidet dann mit einem reinlichen Schnitt den Stengel dicht unter einem Gelenke quer durch; man sest den Steckling so tief ein, daß er nur noch einen Zoll über den Boden ragt, und drückt die Erde an seinem unteren Ende sehr sest an; sobald er zu wachsen beginnt, sneipt man die Haupttriebe ein, wodurch die Pflanze sich besser bewurzelt und buschiger wird.

Gine andere Bermehrungs-Art geschicht durch Ablegen und Bertheilen der Mutterstöcke, und kann zu jeder Jahredzeit außer dem tiefen Winter geschehen; es ist jedoch Erfahrungs-sache, daß die aus Ablegern gewonnenen Pflanzen weder so viel, noch so große Blüthen treiben, wie die aus Stecklingen gewonnenen.

Als allgemeine Kulturregel empfehle ich, immer eine frische Lehmerde bereit zu halten, die man durch Ausstechen sammt dem Rasen und genügende Zersetzung des lettern gewonnen hat; ist diese Rasenerde nicht von Natur aus schon sandig, so muß sie durch Zusatz von Flußsand bindender gemacht werden; dieser sett man alsdann noch etwas Lauberde hinzu, um sie etwas setter zu machen. Wo Pensees Jahre lang auf demselben Beet stehen bleiben, muß alljährlich ein neues Gemeng von frischer Lehm und Lauberde zugeführt, oder das Beet ein bis zwei Zoll hoch mit gut verrottetem Mist bedeckt werden. Ift der Frühlingössor vorüber, so schneidet man das Kraut bis auf einen Zoll hoch ab, lockert den Boden auf, erneuert die im Frühjahr gegebene Bedeckung von Mist, und hält die Beete immer feucht, wodurch stets ein reicher Herbstsor erzielt wird.

Da auf die Lage der Penseebeete viel ankommt, so behalte man folgende erfahrungsmäßige Regeln im Auge: für den Frühlingsslor, der womöglich schon im September ausgepflanzt werden sollte, ist ein geschütztes Beet nach Süden das geeignetste. Sobald diese Pflanzen in voller Blüthe sind, muß eine andere Auspflanzung an einer Stelle gemacht werden, die von Morgens zehn Uhr bis Nachmittags vier Uhr Schatten hat, und im Juni oder Juli in voller Blüthe seyn wird. Eine dritte Auspflanzung ist dann in einer Lage zu machen, welche ungefähr drei Stunden lang vor der Mittagssonne geschützt ist. So wünschenswerth auch der Schatten von Bäumen ist, so pflanze man die Pensees nie unter den Trauf von Bäumen oder einer Hecke, sondern stets außerhalb des Bereichs derselben. Pflanzen für Blumenausstellungen zieht man sich am besten aus Stecklingen; für Frühtreiberei sind Pflanzen in Töpfen, die man in einem lauwarmen Kasten gezogen hat, am geeignetsten.

## Die Copfkultur des Weinstocks.

In einem früheren Auffage über die Topffultur des Obstes (vergl. Illustr. GartenZeitung 1861, S. 40 u. f.) versprachen wir als Nachtrag dazu noch einige Mittheilungen

über die Kultur des Weinstocks in Töpfen, als wesentliche Ergänzung deffen, was wir dort über die Obst-Drangerie gefagt haben. Die Kunft, den Weinstock in Topfen zu fultiviren und jum Fruchttragen zu bringen, ift eine ber intereffantesten, unterhaltenoften und zierlichsten Beschäftigungen, benen fich ber Freund ber Natur hingeben fann. Kaft man fie recht in's Auge, fo ift die Kultur des Weinstocks in Diefer Beife fo einfach und leicht, wie die im freien Lande und im Spalier, entspricht den Umftanden und Bedürfniffen mancher Liebhaber noch beffer, als die Spaliergucht, und eignet fich namentlich fur folche, denen fein eigenes Grundftud zur Verfügung ficht. Bur Topffultur eignen fich junadift nur fruhreifende Traubenarten, und unter Diefen hauptfächlich auch folde, welche nicht allzu ftarf in's Holz treiben, und einen mehr gedrungenen Wuchs haben. Man verwendet zu demfelben gunächft furze Stedlinge von nur zwei Hugen aus fraftigem, gut gereiftem Bolz, deren vier bis feche man Anfangs April in einen großen Topf mit guter Drainage möglichst nabe am Rande einlegt, und im Zimmer nahe am Fenfter bei mäßiger Feuchtigkeit antreibt. Wer Bodenwarme haben fann, dem wird das Bewurgeln ber Stedlinge noch beffer gelingen, und es genügt, Dieselben fo lange im Cobbeet eines Warmhaufes zu erhalten, bis Die Wurzelreben einen fogenannten Schein von etwa 3 Boll Lange getrieben bat; bis dies gefchehen ift, wird die Sahredzeit gewöhnlich auch fo weit vorgeruckt fenn, daß man den Topf an eine sonnige und geschütte Stelle in's Freie stellen darf, wo er mäßig feucht erhalten, und hauptsächlich vor Beschädigung geschütt werden muß. Bevor man den Topf aus dem Gewächshause nimmt, wird jeder einzelne angetriebene Stedling in einen möglichft fleinen Topf verpflangt, wo er lodere, nahrhafte Erde findet, damit er eine möglichst feine und reichliche Bewurzelung Ende Juli wird die junge Weinrebe fodann in einen andern etwas größern Topf verpflanzt, wobei darauf zu achten ift, daß fie möglichst wenig Burgeln verliert, wie denn überhaupt dieses wiederholte Umtopfen nur dazu dienen foll, das Burgelvermogen nach Rraften zu erhöhen, und den Buche in's Solz, den man durch Ginkneipen der Rebentriebe in Schranken halt, nicht allzu febr zu vermehren.

Eine andere Methode, die nöthigen Stedlinge anzuwurzeln, besteht darin, daß man fich beim Befchneiden der Rebftode im Spatherbft oder zu Anfang des Winters einige Rebholzer verschafft, die aus ftarfem, gut ausgereiftem Solze bestehen und möglichst furze Gelenke haben muffen; diefe fogenannten Blindhölzer grabt man an einer fühlen Stelle in Sand und Erde ein, und macht fich dann im Januar Die Stecklinge auf folgende Beife zurecht: man fchneibet das Rebholz zu beiden Seiten eines Huges mit einem fcharfen Schnitte fo durch, daß auf jeder Seite ungefahr drei Biertels-Boll Bolg an dem Gelenke bleibt, lost nun mit einem scharfen Meffer Die außere Saut oder Rinde an beiden Enden bis auf das Grune ab, und legt den Stedling der Duere nach und mit dem Auge nach oben in einen möglichst fleinen Topf, der bis auf einen Boll vom Rande mit einem Gemeng von fandiger Lehm- und etwas Lauberde angefüllt ift, überdedt ihn dann einen halben Boll hoch mit demfelben Erdgemeng, welches fest angedrückt wird, und läßt die Töpfe einige Tage fo im Zimmer stehen, worauf fie im Lobbeet eines warmen Saufes, oder in einem frifchen Miftbeet eingefenkt werden. Bei diefer Methode treiben die Stöcklinge bald an, und bilden gewöhnlich noch schneller Burgeln, als den jungen Trieb aus dem Auge; man darf jedoch dabei nicht verfäumen, ihnen ziemlich viel Licht und Luft zu geben, wenn fie einmal ausgetrieben haben, und der Raften des Mistbeets muß eine ziemliche Sohe haben. Cobald der fleine Topf mit Burgeln angefüllt ift, wird der junge Weinstod in einen größeren, etwa vierzölligen Topf mit gleicher Erde verfett, mit lauem Baffer mäßig angegoffen, und wieder in das Mift- oder Lobbeet verfenft, Das immerhin fo hoch fenn muß, daß das Laub des jungen Beinftocks mindeftens gebn bis fünfzebn Boll vom Glasfenster entfernt ift.

Die Topffultur Des jungen Weinstods im ersten, zweiten und britten Jahr ift eine hochft einfache; fie befdrankt fich im allgemeinen nur barauf, daß man die junge Bflange von Beit gu Beit in immer größere Topfe verfett, um ihr Burgelvermogen gu fteigern, und ihr immer frijde Erde zuzuführen. Sobald im Herbste die Blätter abgefallen fund, läßt man das Holz des jungen Weinstocks noch etwa vierzehn Tage lang in gewöhnlicher Zimmertemperatur nabe am Kenster ausreifen, verfett die Pflange von Neuem, ichneibet die Rebe auf zwei Augen gurud, grabt dann die Topfe über den Winter in einem Gartenbeet unter, und überdecht fie entweder fausthoch mit Erde, ober frannenboch mit einer dichten Lage Laub, Sand ober trockener Streu. Die Topfrebe wird gewöhnlich in ihrem vierten Jahre tragbar. nimmt fie alsdann im Frühling, etwa Unfange April, bei guter Witterung unter der Erde bervor, stellt die Topfe anfange in ein froftfreies, sonniges Bimmer an's Kenfter, und Mitte Mai an eine fehr warme, fonnige Stelle Des Gartens, und heftet Die beiden Triebe an Stabe In den ersten Jahren werden die Rebentriebe nicht entfernt, fondern nur die gangen Triebe auf zwei Augen gurudgeschnitten. Im dritten Berbft nach der Auspflanzung muß jedoch für Tragreben geforgt werden, und man fcneidet defhalb die beiden ftartften und fräftigsten Reben, soweit ihr Solz geborig ausgereift ift, auf acht bis gehn Augen gurud, nimmt alle Nebenzweige hinweg, und lagt von den schwächeren Reben zwei fteben, die man zu Zapfen auf zwei Augen verfürzt, um die Tragreben für das folgende Jahr zu gewinnen. Nachdem man die fo zugeschnittenen Beinftode auf die oben angegebene Weise überwintert bat, werden fie nach dem Aufdecken im Frühling an Pfähle angeheftet, oder mit einem gierlichen Gitterspalier aus Drath oder spanischem Rohr versehen und angebunden; sobald an den Tragreben die Früchte angesett haben, werden die Nebentriebe oder Geize derselben außgebrochen, aus den Zapfen Zugreben herangezogen, und die Erde im Topf gelegentlich den Sommer hindurch mit etwas Leimwaffer oder fehr verdunnter Bruhe von Schafmift begoffen, um derfelben genügende Rahrung juguführen. Gine andere hubiche Methode der Bucht für Topfreben ist das rechtwinklige Kächerspalier oder die doppelte Balmette, welche der Korm nach fo ziemlich mit der bei der Pfirfichspalierzucht üblichen übereinstimmt; für die Verzierung von Tafeln, für Zimmerdeforation und ähnliche Zwecke gibt es faum etwas hubscheres, als derartige Weinstöcke in Töpfen, deren Bermehrung durch alljährlich einzulegende Stecklinge fich jeder Liebhaber angelegen fenn laffen follte, um ftete einen Borrath tragbarer Stocke gu baben, da diefelben nach funf- bis sechsfähriger Tragbarfeit gewöhnlich so groß find, daß man fie nicht mehr im Topf erhalten fann; fondern an Mauerspaliere 2c. versegen muß.

(Schluß folgt.)

## Neber das Aderlassen der Obstbäume.

Bon Roch.

Man läßt den Obstbäumen zu Ader, um dem grausamen Selbstaderlassen, d. i. dem von Sastfülle entstehenden Aufspringen der Rinde zuvorzukommen und somit dasselbe zu verhindern; ferner um den Brand zu verhüten, die Fruchtbarkeit zu befördern oder wenigstens zu beschleunigen, und um das Starkwerden des Stammes zu fördern und zugleich das Anbinden von Pfählen entbehrlich oder wenigstens früher entbehrlich zu machen. Endlich können auch allenfallsige Leibslüsse junger kräftiger Bäume, welche durch starkes und besonders zu spätes Beschneiden entstehen, durch mehrseitiges Aderlassen geheilt und, wenn es sogleich nach dem späten
Schnitt vorgenommen wird, unsehlbar verhütet werden.

Das Aberlaffen ber Baume muß mit Rudficht auf ibre Starfe mehr ober weniger tief. auf feinen Kall aber bis in's Holz ftattfinden. Um hierin bas rechte Maß zu treffen, nimmt man die vorne etwas gerundete Mefferspise zwischen den Daumen und Zeigefinger und läßt die Spite nur soweit hervorragen, daß fie eben die Balfte oder 2/3 der Rinde durchschneidet, wenn man mit ihr von oben nach unten fenfrecht herabgleitet. Bei schon armestiden Baumen darf man auch von unten nach oben herauffahren. Bur Bequemlichfeit und größeren Sicherheit fann man fich hierzu eines eigens fonftruirten Aberlaß = Inftruments bedienen. schlangenförmige Ginschnitte find ichablich. Um besten geschicht der Aderlaß zuerst auf der Rordseite, zum zweitenmal auf der Westseite u. f. w. nach jeder Simmelogegend. Sat ein Baum Brandfleden, die naturlich zuerst bis auf das gefunde Holz ausgeschnitten werden muffen, oder andere ftarte Wunden, jo werden diefe beim Aderlaffen billig überhupft, alfo das Meffer in ihrem Bereich herausgehoben und erft nach 1 Boll Entfernung wieder eingefest. Bird mahrend des heißen Connenscheins oder bei windiger Witterung zu Ader gelaffen, fo foll man die neuen Bunden mit alten Gaden oder Rleidungoftuden u. dgl. verhullen bis auf die Racht, indem fonft die geritte Rinde oft bis auf's Solz aufspringt und arge Riffe macht.

Die beste Zeit zum Aderlassen ift daher Abends bei oder nach Sonnenuntergang, wenn es windstill ist. Dasselbe darf nicht während, wohl aber nach einem warmen Regen erfolgen, weil der dadurch vermehrte Saftsluß die Wunden am schnellsten zuheilt. Aus diesem Grunde soll auch vor dem Saftslusse nicht zu Aber gelassen werden. Geschieht es aber bisweilen dennoch im April, so muß es desto seichter und fürzer geschehen, damit ein etwa nachfolgender Frost nicht so viel schaden kann, als wenn tiese und lange Wunden gemacht werden. Auch nach dem Ende Juli soll man in der Regel nicht mehr zu Aber lassen, da sonst die Wunden nicht mehr hinlänglich Zeit haben, vor Eintritt der Winterfälte noch zu verheilen, d. h. dicht genug zu übernarben.

So vielerlei Nuten auch das Aderlassen hat, so dürfen doch nicht alle Obstbäume dieser Operation unterworfen werden. So soll den magern, schwachen und franklichen Bäumen, die schlechten Trieb haben, kurze Sommerzweige oder lauter Fruchtzweige machen, d. h. keine Pelzzweige treiben, oder wenn sie auch solche geschoben haben, doch ein gelbes Laub oder an den oberen Spitzen ganz dürre, schwärzliche Zweige haben, nicht zur Ader gelassen werden. Ferner sollen schon alte, 1½ bis 2 Fuß diese Stämme, besonders wenn sie bereits viel Früchte tragen, mit dem Aderlaß verschont werden, da die Fruchtmenge sede Sastfülle aufzuzehren pstegt. Nur den etwaigen Wasserschossen na solchen alten Bäumen, die man zur Verzüngung derselben theilweise stehen läßt, mag mit Nuten zur Ader gelassen, so lange nicht die geeigneten Parforcemittel zu ihrer Heilung angewendet sind. Nur wenn viele alte, bald dürre oder überhaupt kranke Aeste abgeworfen wurden, dürfen die bleibenden gesunden Aeste, gleich den jungen kräftigen Bäumen, geschröpft oder mit Aderlaß bedacht werden. Auch in dem Falle, daß die Raupen einen Baum fast ganz entblättert haben, ist der Aderlaß geboten, und zwar zur Lebensrettung geboten, er mag alt oder jung seyn.

## Monatlicher Kalender.

### Juli.

#### Gewächshaus.

Berblühte Agaleen follten fogleich von ihrem Standorte weggenommen, von allen verdorrten Bluthen und Samenkapfeln befreit und an einen Ort gebracht werden, wo fie durch ziemtich gespannte und fenchte Atmosphäre und Beschatten ber Pflangen vor hellem Sonnenichein noch ein bubiches 28achsthum machen. Es wird zwar in diefem Jahre giemlich schwierig gemesen senn, noch Pflanzen für eine fpate Bluthe aufzubewahren, denn in den meiften Gewächshäusern wird der Flor der Topf-Ugaleen für Diefes Jahr schon vornber fenn. Che man die Pflanzen an ben Ort bringt, wo fie ihr Bolg treiben und ausreifen sollen, töpft man diejenigen um, welche größeren Raum bedürsen; in allen Fällen aber fneipt man alle Spätlingetriebe gut aus, welche entbehrt werden fonnen, und bindet die Pflanzen so auf, daß das Holz hübsch vertheilt wird und ichon gebildete, regelmäßig ausge= füllte Exemplare gewonnen werden. Diejenigen Exem= plare, welche ichon in üppigem Wachsthum fteben, muffen häufig untersucht und vom Ungezieser befreit werden; namentlich muß der schwarze Blafenfuß burch Tabakörauch oder andere wirksame Mittel entsernt werden, sobald man feine Unwesenheit bemerkt. Allan üppige Triebe an jungen Pflanzen werden eingekneipt und diejenigen Exemplare, welche ichon einen reich= lichen Trieb gemacht haben und geneigt find Blüthen= fnofpen anguseben, fann man noch einmal regelmäßig einfneipen und gu einem zweiten Trieb verantaffen. Solde Exemplare bagegen, welche ihre Bluthenknofpen gut angesett haben, follten in ein faltes Sans ober eine ichattige Lage im Freien verfett, aber ja niemals hellem Connenschein ausgesett werden. Im Commerwachsthum begriffene Camellien follten forgfältig vor hellem Sonnenschein bewahrt, mindeftens jeden Abend reichlich über den Ropf gespritt und in einer feuchten Altmosphäre erhalten werden; folche, die ihre Blüthen= fnospen ichon ichon ausgebildet haben, bringt man am beften in eine ichattige gefchütte Lage im Freien. Im Uebrigen beschränkt sich das Hauptgeschäft dieses Monats auf das Begießen und Sprigen, das jedoch nur fruh Morgens und Abende furg vor Connen= untergang gefcheben follte. Gin weiteres Angenmerk ift auf das Berpflauzen der Topfgemachje, namentlich der ftart durchgewurzelten, und auf bas Burudichneiden und Aufbinden der verblühten zu richten. Pelargonien und andere Topfpflanzen, von denen man Stecklinge machen will, find etwas trocken gu halten und ber Luft auszusehen, damit die jungen Triebe gedrungener und fester, und dadurch gur Bermehrung tauglicher

werden. Bei der Bermehrung der Belargonien achte man wohl barauf, Die gurudgeschnittenen Mutterpflangen, von denen man die Stecklinge genommen, in einen Raften gu ftellen, mo im Fall bes Regens Fenfter aufgelegt werden fonnen, fie bei febr fparlichem Begießen den gangen Tag ber Conne auszuseten. und, wenn sie auszutreiben anfangen, sie in ziemlich fleine Töpfe mit nahrhafter, aber recht fandiger Erde ju verseben. Die garteren Kalthauspffangen, welche man in falten Raften ibre Triebe machen lagt, muffen febr forgfam verpflegt werden, damit fie ein freies üppiges Wachsthum machen und noch Beit gewinnen, bas junge Solz vor bem Winter aut auszureifen. Boronien, Gomphotobien und abntiche Bflangen muffen in ziemlich gespannter Atmosphäre gehalten und die Fenfter der Raften 2c., worin fie fich befinden, immer schon früh am Nachmittag geschlossen werden, nachdem man die Pflanzen leicht gespritt, und Wände und Boben des Kaftens genngend begoffen bat; die Tem= peratur follte 1 - 2 Stunden vor dem Schließen ber Fenster auf 19 — 21 Grade stehen. Eine ähnliche Behandlung empfiehlt fich auch für die meiften Reuhollanderpflangen; bemerkt man aber, daß einige von ihnen nur ichmache ober dunne Triebe machen, fo muß man ihnen über Racht Luft geben.

### Blumengarten.

Sier bebt man die abgeblühten Ranunkeln, Unemonen und Blumengwiebeln aus; pfloct die Berbenen ac. bubid and, bie der Boden der Gruppen von ihnen bedeckt ift, und forgt da, wo man die Beete mit mehreren verschiedenen Farben einfaßt ober bepflangt, dafür, die Pflangen geregelt ju erhalten, damit jede Gruppe oder jeder Streisen von besonderer Farbe den dafür beftimmten Raum einnehme, und die verschiedenen Farben nicht durcheinander machfen. 280 man dagegen die Berbenen nur gur Ginfaffung der Beete benütt, oder die Rander mit Barietaten von einer besonderen Farbe befett, da fann man die Triebe ber Pflanzen füglich in die Beete hineinlaufen laffen, da= mit ihre Blüthen fich bort mit einander mischen. Dieß wird jedoch mehr vom individuellen Geschmad des Gartners abhängen. Malven und Dahlien, fowie Cannas follten nach Maggabe ihres fortichreitenden Wachsthums an Stabe aufgebunden und bei anhaltender Trockenheit fleißig begoffen, fowie bisweilen mit verdünntem fluffigem Dünger verseben merden. Bei Dahlien schneide man möglichst viel aus, und laffe an jeder Pflanze nur zwei Saupttriebe. Im llebrigen beschränken sich die Berrichtungen im Blumengarten vorzugeweise auf Erhaltung von Reinlichkeit

und Ordnung in den Beeten und auf den Wegen, auf das Anflodern des Bodens, das Anfbinden der Sommergewächse und Auspflauzen derselben an der Stelle der ausgehobenen Zwiebelgewächse, auf die Bermehrung der Standengewächse durch Stecklinge und das Okuliren der Rosen, wozu jeht die geeignetste Zeit ist. Hecken und lebendige Zäune werden jeht durch den Sommerschnitt geregelt, wobei jedoch wehl darauf zu achten ist, daß man sie an der Basis nicht zu sehr beschneidet.

#### Obfigarten.

In der Baumidnile wird nun erft das Steinobst und dann das Kernobst auf's ichlafende Huge ofulirt; was jedoch erft mit Bortheil geschehen tann, wenn die Rinde der Unterlagen fich gang gut tost, mas am besten nach einem warmen anhaltenden Regen der Fall ift. Tritt ein solcher nicht ein, so wird es rath= lich, die Bildlinge einige Tage vor der Bornahme des Prozeffes ftart ju begießen. Die Edelreifer gum Okuliren nehme man von kräftigen Gipfeltrieben, die in ftarter Sonne aufgewachsen find, und bediene fich vorzugeweise nur ber ansgebildetften fraftigften Augen aus der Mitte bes Reifes. Die im Frühjahr auf's treibende Auge ofulirten Stämmehen werden jest durch= gefeben und ihr Berband gelüftet, wenn er gu ftart einschneidet; ibn gang zu entfernen, ift noch nicht rathlich. Spaliere von Tranben und Pfirfichen muffen ausgebrochen und geheftet, und die etwa reif werden= den Obstforten rechtzeitig gebrochen werden. Mit dem Absenten des Beerenobstes ift ebenfalle gu beginnen, wenn es nicht gar gu troden ift, oder man die Mühe des Begießens nicht scheut. Den Schnecken und Insetten aller Art, welche an den Spalierbanmen, und namentlich den Ohrwürmern, welche an den Aprikosen in Menge vorkommen, ist die gehörige Ausmerksamkeit zu schenken.

#### Büchengarten.

Man faet Winterrettige, Winterendivien, Carviol. Cellerie, Burgel=Beterfilie, Kreffe, Korbel, Spinat und Salat; man legt noch einmal Erbsen und Bohnen. um noch fpate Schoten bavon zu erhalten; bei febr trodener Witterung mache man fich Rinnen von 3 - 4 Boll Tiefe, trete fie etwas fest und begieße fie erft ftart, ebe man Die Camen bineinlegt. Die etwa 2 Boll boch bedectt werden muffen. Auch Carotten und 3wiebeln konnen noch gefaet werden, um immer junge, garte gu baben. Alle Diefe Saaten erfordern jedoch nachhaltiges Begießen und womöglich etwas beschattete Beete. Auch beginnt man jest mit dem Muspflanzen der Bemufe für den Winter, namentlich der Endivien, Rohlrabi, verschiedenen Rohlarten, Lauch u. f. w., wozu man die Settlinge von den frühen Mussaaten nimmt, die man im April und Mai in's Freie gemacht hat. Sellerie wird noch für den Winter ausgepflangt. Schalottengwiebeln und Steckgwiebeln werden abgeräumt und an einen luftigen Ort gebracht, später auch der Anoblanch. Die abgeränmten Erbfen= und Bohnenbeete, gut gedüngt und tief umgegraben, eignen fich vortrefflich jum Auspflanzen der Wintergemufe. Das Ginheimfen ber verschiedenen Samen, welche in diesem Monat reif werden, und das Mb= schneiden der Gewürzfräuter, sowie das Behaden fammtlicher Beete, besonders nach ftartem Schlagregen, barf nicht außer Acht gelaffen werden.

# Mannigfaltiges.

Die Tanne der Königin Amalic, Abies Reginae Amaliae Heldr., ift in einem Briefe des Namengebers Prof. Dr. Th. von Beldreich in Athen, welcher eine Erpedition nach Arkadien des Banmes megen teitete, an das Afklimations = Infritut in Berlin naber be= schrieben worden. Rach den Mittheilungen des herrn von Seldreich besitt diese Tanne das sonst den Radel= hölzern fast ganz versagte Ausschlagsvermögen in einem außerordentlich hohen Grade. Richt blos Stocke, von denen der Stamm abgehauen ift, ichlagen reichlich wieder aus, fondern auch verftummelte Baume treiben aus ihren faft magerechten Meften eine Menge aufrechter, felbstiftandigen Baumchen gleichender Triebe, fo daß dadurch eine Tanne nicht einen Wipfel, wie es den Nadelhölzern gutommt, fondern deren febr viele bat. Ginzelne Baume zeigten 50 - 60 folde Bipfel.

Sogar die Burzel macht reichtiche Triebe. Der schöne Banm, der sich durch einen sehr hohen und geraden Schaft anszeichnet, wächst in seinem Baterlande nicht unter 2000 finß Seehöhe, so daß sein Gedeihen in Deutschland wohl zu vermuthen ist. (A. b. heim.)

Pflanzen als Naturbarometer, vom Justitutsgärtner herrn hannemann in Proesau. Zu den interessantesten Beobachtungen, welche ich im vergangenen
Sommer gemacht habe, gehört diesenige, wonach sich
einige Pflanzen als Barometer gebrauchen lassen. Die Ackerwinde, Convolvulus arvensis L., und der rothe Ackerganchheit, Anagallis arvensis L., breiten bei Annäherung von nassen Wetter ihre Blüthen ans, während die Aleearten beim herannahen eines Gewitters
ihre Blätter zusammenlegen. Der hühnerdarm, Stellaria media Dill., richtet bei beiterem Wetter bes Morgens gegen 9 Uhr feine Bluthen in die Sobe, entfaltet die Blätter und bleibt bis gegen Mittag machend, fteht aber Regen in Aussicht, fo bangt die Pflanze nieder und die Blüthen bleiben geschloffen Schließen fich lettere nur halb, fo ift fein anhaltender Regen gu er= warten. Die gemeine Bibernelle, Pimpinella saxifraga, verhatt fich in diefer Sinsicht gang ebenfo. Die Regenringelblume, Calendula pluvialis, öffnet fich zwischen 6 und 7 Uhr Morgens und pflegt bis 4 Uhr Nach= mittage wach zu fenn. Ift dieß der Fall, dann ift auf beständige Witternug zu rechnen, schläft fie aber nach 7 Uhr noch fort, so ist noch an demsetben Tage Regen zu erwarten. Die Ganfedifteln, Sonchus arvensis und Sonchus oleraceus, zeigen für den nächsten Tag heiteres Wetter an, wenn sich der Blüthenkopf bei Nacht schließt, Regen, wenn er offen bleibt. -Wenn der dreilappische Eibisch, Hibiscus Trionum, seine Bluthen nicht öffnet, die Relche der ftengellosen Diftel, Carlina acaulis, fich fchtießen, wenn der Cauerflee, Oxalis acetosella, und die meisten andern Arten dieser Gattung die Blätter falten, dann ift mit Gicher= beit Regen zu erwarten. Wenn der Ackertobl, Lapsana communis, die Blüthen Rachts nicht schließt, das Sungerblumchen, Draba verna, die Blatter tief berabneigt, wenn das Labkraut, Galium verum, sich ausblaht und ftarf riecht, und wenn endlich die Birte ftart duftet, dann ift ebenfalle Regen zu erwarten. Der friechende Sahnenfuß, Ranunculus repens, gieht die Blätter zusammen, wenn es regnen will, der vielblüthige Sahnensuß, Rannnculus polyanthemos, aber täßt dann die Blätter hangen, und ber Sumpfichmirgel, Caltha palustris, giebt feine Blätter gufammen, wenn fturmisches oder regnerisches Wetter bevorfteht. Das hahnenfußartige Windröschen, Anemone ranunculoides, schließt bei Unnaberung von Regen feine Bluthen, und das Hain-Windröschen, Anemone nemorosa, trägt bei trübem Wetter seine Blüthen nickend, bei heiterem Wetter aufrecht.

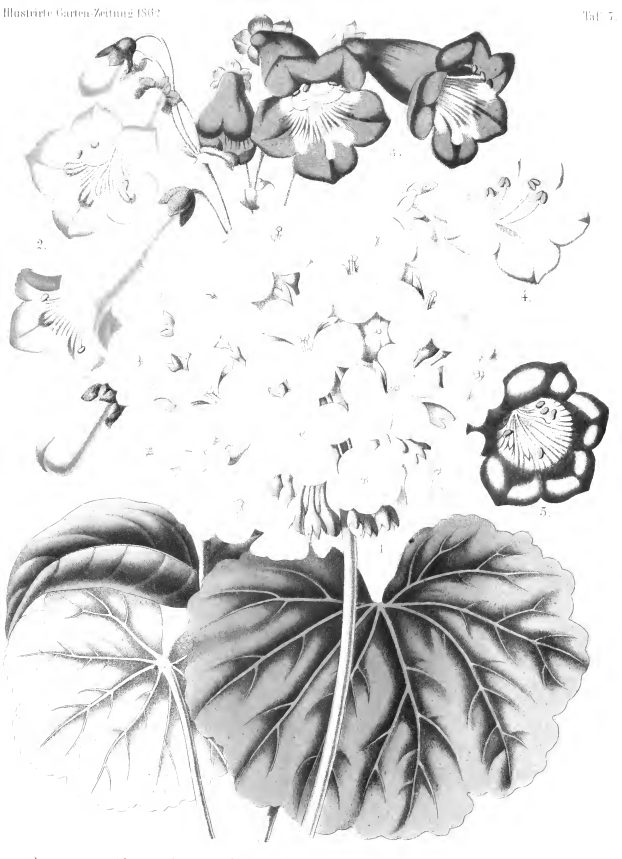
Winke für Birnppramiden-Buchter. Bei mehreren Birnforten, welche fich zu Pyramiden und Cordonspatieren eignen, haben die Zweige eine gang abfonderliche Reigung, sich herabzuneigen und frumm zu biegen, anftatt eine vertifate Richtung anzunehmen, jo daß fie Anice und Ellbogen bilden, die man faum wieder beseitigen fann. Gin frangofischer Gartner bat ein eben fo einfaches als finnreiches Berfahren erfunden, um diefem llebelftand vorzubengen. Beim Com= merschnitt läßt er nämlich über dem Auge, das er gur Berlangerung mablt, ein Stud Leitzweig von 2 bis 3 Bott Lange fteben, an welchem er die Augen ausfneipt; Diefes Stud Leitholz Dient nun dazu, den Berlangerungstrieb baran angubinden, fo lange er noch frautig ift, und ibn fo zur Annahme der gewünschten Richtung zu zwingen. Auf diese Weise kann man selbst die widerspenftigften Gorten zu einem regelrechten Buchse zwingen. — Derselbe Gartner hat noch ein anderes finnreiches Berfahren erfunden, um feine Berlangerungetriebe in gleichmäßigem Bachethum gu erhalten. Wenn nämlich ein Zweig zu starkwüchsig wird, so kneipt er ihn am Ende ein und unterdrückt das innere Huge; dadurch bleibt ber Zweig etwa feche Wochen lang ohne sich zu verlängern, und läßt ben anderen Trieben Zeit, ihn wieder einzuholen.

Ein Schugmittel für ben Weinstod. Man führt als eine werthvolle Entbedung an, daß gebraunter Gpps, auf die Weinsprößlinge gestreut, die Eigenschaft besit, sie vor den schädlichen Einslüssen des Frostes und der Sonnenstrahlen zu bewahren. Hundert Kilogramm dieses Gppses genügten, um mehr als breißig heftaren vor jeder Gesahr zu schähen.

### Offene Korrespondeng.

Fran Jos. S. zu Profin. in M. Die Maulmurfesgrille wird am besten aus Beeten vertrieben, indem man wallnußgroße Flocken von roher Baumwolle oder Abwerg mit Steinöl, Benzin oder Steinsohlentheeröl tränkt und in der Rähe des Randes der Kästen oder in den Beeten vergräbt. Dieser Geruch, welcher den Pflanzen bei entsprechender Lüstung nicht schädlich ist, vertreibt die Mauswurfsgrille, die Wühlmaus und die gewöhntiche Haus und Erdmaus. — Im große Erdbeerensstückte zu erziehen, ist es nothwendig, die Austäuser

der Pflanzen bis auf einen einzigen möglichft frühzeitig zu unterdrücken, den Boden häufig zu lockern und mit guter fetter leichter Erde zu überbreiten, während der Blüthe emfig zu begießen, und hie und da einen leichten Düngerguß von verdünntem animalischem Dünger zu geben. Endlich ist es sehr zweckmäßig, durch kleine Kreuze von Stäbchen in Form eines X die Blüthenstengel zu stüben, nachdem die Früchte angeseth haben, und sie dadurch bis zum Ausreisen in möglichst horizontaler Lage zu erhalten.



1. Geranium Rose Rendaller, 2. Pentstemon Deanne d'Arc, 3. P. Duc de Lorraine, 4. P. Léonie Vainclair, 5. P. Vules Chiery.



## Neue Bierpflanzen.

Zafel 7.

Wir freuen und, auf anliegender Tafel wieder einige vorzügliche Reuigkeiten abbilden zu können, welche wir der Aufmerksamkeit der Gärtner und Gartenfreunde empfehlen. Das sehr schwe reichblühende Geranium Rose Rendatler wird die Reihe unserer zonalen Geranien um eine reichblühende Varietät von einem besonders üppigen Blüthenstand und einer sehr hübschen Färbung vermehren; und an den neuen Varietäten von Pentstemon, welche wir hier vor uns haben, nämlich Jeanne d'Arc, Duc de Lorraine, Léonie Vainclair und Jules Thiery, sehen wir in der That das Außerordentlichste geleistet, was die Kultur in Beziehung auf schönen vollendeten Bau und einen wahrhaft metallischen Glanz der gebrochenen Farben, sowie auf ein weiches sammetartiges Colorit des Blüthenselchs erzielt hat. Die Pentstemon Nr. 3 und 5 zeigen in der Natur noch weit mehr Fener der Farbe, als in der anliegenden Abbildung ihnen vermöge der Eigenthümlichseiten des lithographischen Farbendrucks gegeben werden kann, und sie gehören in der That zu den vortrefslichsten Varietäten dieser beliebten Modepflanze.

## Die Karlsruher Olumen-Ausstellung.

(Schluß.)

Wir haben jest noch Aft zu nehmen von dem gärtnerischen Verdienste der verschiedenen ausgestellten Gewächse, und von dem Ergebniß der Preisvertheilung. Die Ausstellung zersiel wesentlich in zwei Abtheilungen: in diejenigen der seltenen, schönen und werthvollen Gewächse des Karlsruher botanischen Gartens selbst, in den erst seit wenigen Jahren vollendeten ausgezeichnet schönen Gewächshäusern desselben, und sodann in die Ausstellung der um die versschiedenen Preise konfurrirenden Blumen und Pflanzen, welche theils in den Gewächshäusern, theils in der speciell für diesen Zweck gebauten Ausstellungshalle aufgestellt waren.

Was nun zunächst die Pflanzen des botanischen Gartens selbst anbelangt, so mussen wir anerkennen, daß dieselben jeden Gartens und Pflanzenfreund wirklich überraschten durch ihren ausgezeichnet gesunden Zustand, üppigen Wuchs und Bau und vortreffliche Kultur. Namentlich erregten die im sogen. Wintergarten im freien Boden stehenden Drangenbäume die allgemeine Bewunderung durch ihren außerordentlichen Neichthum an Blüthen und durch die Schönheit und Neppigkeit eines Wuchses, wie man ihn auf Sicilien oder Malta kaum augenfälliger sindet. Nicht minder überraschten die verschiedenen Sammlungen von Palmen, von Farnen und anderen Warmhauspflanzen durch ihre sorgfältige Kultur, und wir brauchen nur an die hier ausgestellte Ouvirandra kenestralis, der sicher auf dem ganzen Kontinente kein Eremplar von gleicher Schönheit und Bollkommenheit an die Seite gesetzt werden kann, an das selten große Eremplar von Pteris tricolor und mehrere andere Farne, besonders die üppigen Gleichenia-Arten zu erinnern, um unsern obigen Ausspruch zu rechtsertigen. Besonders

augenfällig zeigte sich dieses auch durch die herrlichen und feltenen Gewächse des botanischen Gartens, welche zur Deforation des Victorienhauses verwendet waren.

Unter den zur Preisbewerbung und Ausstellung eingefandten Gewächsen fielen in der Mitte des Victorienhauses ganz besonders in's Auge die prächtige, mit einem Preise gefrönte Lophosoria affinis und einige andere herrliche Baumfarne von G. Geitner in Planis.

Herrieria palmata, Pitcairnea tabulaesormis, und die selection greich beschieft, zunächst mit einer Auflichen Dreifichen Dreifichen Dreifichen Propried von Bendrobium; Cypripedium hirsutissimum und villosum, Lycaste flavescens, Lycaste Skinneri, Odontoglossum cordatum, Cymbidium eburneum, Selenipedium Schlimi und Trichopilia suavis, — sowie mit einem üppigblühenden Dendrobium densissorum, das ebenfalls zur Preisbewerbung bestimmt war; und mit einer Anzahl von Neuheiten, welche sowohl durch ihre Schönheit als durch ihre treffliche Kultur Aufschen erregten, namentlich Caladium Cannarti, Pandanus Blancoi, Echites argyrea, Herrieria palmata, Pitcairnea tabulaesormis, und die sessen und merswürdige Steuduera colorosiaesolia C. Koch.

Hatania Verschaffeltii, Areca Verschaffeltii und A. speciosa, sowie mehrere höchst interessante Sammlungen von Neuheiten aus, welche die Zahl unserer Warmhause, Kalthause und Zierpstanzen auf dankenswerthe Art bereichern, — so namentlich Phyllagathis rotundisolia, Coleus Verschaffelti, Pollia atropurpurea, Alocasia cuprea, Dracaena indivisa (Veitch) und Costus Malortieanus, sowie die vier neuesten Begoniene Arten: B. daedalea, imperialis, smaragdina und die schon oben gedachte höchst interessante longipila, sämmtlich von Herrn Ghiedbreght aus Merico gesandt und von Verschaffelt in den Handel gebracht.

Einen der umfangreichsten und theilweise werthvollsten Beiträge zur Ausstellung lieferte die Laurentius's sche Gärtnerei in Leipzig, sowohl durch eine reiche Sammlung von bunten Blattpstanzen des Kalt- und Warmhauses, worunter eine Menge neuer Blattsormen, z. Th. von überraschender Schönheit, wie Campylobotrys refulgens, Gardenia radicans sol. varieg., Adelaster albo-venosus, Ligularia Kaempserii aurea, Cyperus Papyrus sol. var., Bellis perennis sol. aureo-venosis etc., — als auch durch eine reichhaltige und interessante Gruppe von ösonomisch= und technisch=wichtigen und offizinellen Gewächsen und tropischen Obstbäumen, sowie einer ungewöhnlich schönen Collection von Coniseren, und einer Gruppe von Gewächsen, welche durch Wuchs, Blatt= oder Blüthenbildung sich auszeichneten und ein besonderes botanisches Interesse in Anspruch nahmen, und unter denen wir nur ansühren: Oreopanax dactylisolium, Xylophylla angustisolia, Nephalophyllum pulchrum und Polygonum platypetaleum.

Unter den im Victorienhause ausgestellten Blattzierpflanzen war auch eine Sammlung von Herschbach in Coln mit einigen Neuigkeiten.

Die Familie der Pelargonien war nur durch die beiden Sammlungen des Herrn Ad. Hoaf in Stuttgart vertreten, allein in würdigster Weise, sowohl was treffliche Kultur und reiche Blüthe, als namentlich was Mannigfaltigseit der selbst gewonnenen neuen Varietäten anlangte.

Das Etablissement des Hrn. Scheurer in Heidelberg hatte drei gleich reiche und interessante Sammlungen von Azaleen, Coniferen und Blattzierpflanzen ausgestellt. Sehr schöne Azaleen waren auch von Mardner in Mainz eingesandt. Besonderes Aufsehen erregten die von Scheurer gewonnenen beiden neuen Varietäten der Azalea ind. Großherzog Friedrich und Großherzog in Louise von Baden, die in der That zu den schönsten Reuheiten geshörten, und sogleich von Hrn. Verschaffelt erworben wurden, um sie in den Handel zu bringen.

Die Rosensammlungen von Herrn Weiß in Strasburg und Humann in Mainz boten einen wunderschönen Anblick dar, und zeichneten sich durch eine ausgezeichnete Kultur und eine vortreffliche Auswahl der Sorten aus. Namentlich waren es die gelben und die zart-weißen, sowie die dunkelrothen Barietäten, welche in überraschender Ueppigkeit blühten.

In Coniferen waren neben der schon erwähnten Scheurer'schen Sammlung besonders beachtenswerth die große und sehr reiche Gruppe der Laurentius'schen Gartnerei (lauter Coniferen des Kalthauses) und die Collection von im Freien ausdauernden Coniferen der Walter'schen Baumschule, und diesenige von König in Colmar.

Die Rhododendren waren auf der Ausstellung nicht start vertreten, weil das zeitig einsgetretene und ungewöhnlich warme Frühjahr ihre Blüthe zu sehr beschleunigt hatte; allein sie fanden in der von Bohland in Mainz ausgestellten Sammlung und einigen anderen eine würdige Repräsentation, sowohl hinsichtlich der Bollsommenheit der Kultur, als bezüglich der Auswahl der Arten.

Das die Blattzierpslanzen, diese Lieblinge der jeweiligen Mode, eine große Rolle auf dieser Ausstellung spielen würden, ließ sich erwarten; und in der That zeugten auch die vorshandenen Sammlungen höchst berecht von den außerordentlichen Fortschritten, welche man in dieser Specialität von Kultur gemacht hat, wie von dem Cifer, womit man die Jahl dieser Lieblingspslanzen unsere Tage vermehrt und erweitert. Unter den verschiedenen Sammlungen imponirte am meisten die der Laurentius schen Gärtnerei mit den schon erwähnten Theophrasteen, dem prachtvollen Botryodendron maerophyllum, dessen hellgrüne, sederartigsglänzende Blätter mehr als zwei Fuß lang und einen Fuß breit sind; dem Artocarpus rigida; einer sehr schönen Bignoniacec: Colea Commersonii, der sehr schönen und seltenen Plumieria principis Rohani, Aralia heteromorpha und A. septophylla, der stattlichen Fagraea imperialis, der herrlichen Galipea odoratissima, Cordyline Banksii, Oreopanax peltatum; der ausgezeichneten Cossignea bordonica u. a. m. Außer dieser Sammlung machte sich auch die von Braun in Mainz bemerklich durch neue Dracänen, besonders Dr. Lenneana, durch Croton variegatum, Lomata Bidwillii, Psychotria seucantha u. a. m., und durch drei schöne seltene Palmen bemerklich.

Von Eriken war nur eine, aber größere und mustergültige Collection auf der Ausstellung vertreten, nämlich diesenige des Hrn. Roth in Stuttgart, nach Schönheit der Kultur und Blüthe ganz ausgezeichnet, und darum auch mit Recht durch einen Preis gefrönt.

Unter den gemischten Gruppen waren besonders die des Hrn. Noth in Stuttgart, die des Hrn. Sonntag in Heidelberg, und namentlich diesenige des Hrn. Ring in Frankfurt ausgezeichnet, welch letterer auf die Konfurrenz verzichtet hatte.

Unter den einzelnen interessanteren Gewächsen nennen wir außer der schon erwähnten, ganz vorzüglich fultivirten Ouvirandra und dem prachtvollen Cibotium princeps mit seinen 10-12 Fuß langen Wedeln, noch einige herrliche Palmen, Aralien und Dracanen, eine sehr schöne Araucarie, Cypresse und Rhopala, welche dem botanischen Garten selbst gehörten, eine vorzüglich fultivirte Gastonia Candollei (Brasseopsis speciosa) von Hvaß in Stuttgart, ein überaus reichblühendes, eine gedrückte Augel von nahe 2 Fuß Durchmesser bildendes Eremplar der Diosma macrophylla, welches ein Dilettant in Weinheim sich im Jimmer so groß gezogen hatte; — serner ein mit reisen Samenschoten versehenes Eremplar der Banille, von Oberzgärtner Kramer in Hamburg eingeschickt; zwei neue blühende Seilla-Arten von Hrn. Garten-Inspettor Jühlte in Ersurt, und eine neue Art Anthurium (Scherzerianum? aus Central-Amerika?) von Hrn. Hossfärtner Wendtland in Hannover, welche durch Hrn. Verschaffelt angesauft worden seyn soll.

Fassen wir die sammtlichen Resultate dieser Ausstellung zusammen, so muffen wir gestehen, daß dieselbe wenigstens im sudlichen Dentschland noch nicht ihres gleichen gehabt und

ungemein anregend und befruchtend gewirft hat. Nicht blos die Fülle des hier dem Aluge Gebotenen (obsiden allerdings die Ausstellung namentlich aus dem Süden noch weit reicher hätte beschicht seyn sollen) wirft so instruktiv und ausmunternd auf den Gärtner von Berus und denjenigen aus Neigung, sondern noch in weit höherem Grade befruchtend ist die persönliche Berührung so vieler Berussgenossen, welche bei einer derartigen Beranlassung zusammensströmen und einen sermlichen Kongreß ertemporiren. Zugleich aber ist der Karlöruher botanische Garten mit seinen Gewächschäusern und seiner reichen Fülle von seltenen und ausgezeichnet kultivirten Pflanzen ein Gegenstand reicher Belehrung und nühlicher Beobachtung für ieden Gärtner und Gartenfreund, und so wird wohl keiner der fremden Gäste ohne wirklichen Genuß und Vortheil die Räume der Ausstellung oder den Gärtner-Kongreß im "Nothen Hause" verlassen haben. Es ist nur schade, daß der relativ beschränkte Raum unserer Zeitzschrift es uns unmöglich macht, ausschlicher auf die Details einzugehen, und die Menge von höchst seltenen und schönen Gewächsen, welche in Karlörnhe versammelt waren, gründlich zu beschreiben, weil dieß allein viele Bogen unserer Zeitzschrift füllen könnte.

Das am 26. April zusammengetretene Preisgericht bestand aus den Herren G. Geitner aus Planiß, Direktor Linden aus Bruffel (Vorsitzenden), Ambr. Verschaffelt aus Gent, Prof. Dr. Koch aus Berlin (Schriftsuhrer), Garten-Inspektoren Otto aus Hamburg, Jühlte aus Ersurt, Hartweg aus Schwehingen, Rinz aus Frankfurt, Ortgies aus Jürich, Dir. The lemann aus Biebrich, Heitz aus Basel und Prof. Dr. Mor. Seubert aus Karleruhe. Aus den Berathungen dieser Kommission entsprangen folgende

### Ergebniffe der Preisbewerbung:

- 1. Bewerbung. Der 1. Preis 300 fl. für die reichstblühende und bestfultivirte Gruppe von Kalthauspflanzen in mindeftens 50 Arten und 125 Gremplaren, fonnte nicht ertheilt werden, weil die Aufgabe nicht genügend gelöst war.
  - 2. Preis 100 fl. für 25 Arten in 60 Eremplaren, Herrn Buchhandler Louis Roth in Stuttgart.
- II. Bewerbung. 1. Preis 250 fl. der schönftblühenden und bestauttwirten Rosensammlung von 100 Arten und 200 Eremplaren, Herrn Handelsgärtner Weiß in Strasburg.
  - 2. Preis 100 fl. einer Sammlung von 60 Eremplaren in 30 ausgezeichneten und neueren Arten, Herrn Humann in Mainz.
- III. Bewerbung. 1. Preis 200 fl. der in Blüthenfülle hervorragenoften Camelliengruppe von 100 neueren Arten und 150 Eremplaren, wurde nicht gelöst.
  - 2. Preis 100 fl. 60 Eremplaren (unter ber obigen Boraussetzung) in 30 Arten, -- nicht gelöst.
- IV. Bewerbung. 1. Preis 200 fl. der durch Bluthenfülle, Farbenreichthum und bester Kultur sich auszeichnenden Gruppe indischer Azaleen in 100 Exemplaren und 50 Arten,
   Hrn. Sandelsgärtner Mardner in Mainz.
  - 2. Preis 100 fl. fur 60 Eremplare (unter ber gleichen Boraussehung) in 30 Arten, Srn. Handelsgartner Scheurer in Heidelberg.
  - 3. Preis 50 fl. für die durch Farbe und Form der Blume den besten ihrer Art sich ans reihenden Samenzüchtung von indischen Azaleen und Rhododendren in mindestens 3 Arten, Hrn. Mardner in Mainz.
- V. Bewerbung. 1. Preis 150 fl. der schönft' und reichstblühenden Collektion von mins deftens 40 Arten Rhododendron in 80 Eremplaren, Hrn. Handelsgartner Bohsland in Mainz.

- 2. Preis 100 ft. 50 Arten in 50 Erempfaren (unter obiger Boraussegung), Herrn Scheurer in Seidelberg.
- 3. Preis 50 fl. für drei oder mehr gut fultivirte und reich blühende Siffim-Rhodedendron, nicht gelöst.
- VI. Bewerbung. 1. Preis 150 fl. für die schönste und bestestultivirte Blattpflanzengruppe von 25 oder mehr Arten, wobei zu erinnern, daß Farren, Ralmen und Cycadeae für sich selbst konkurriren, — der Lauventius'schen Gärtnerei in Leipzig.
  - 2. Preis 50 fl. fur 20 ober mehr Arten buntblätteriger Pftanzen in mindestens 30 gut fultivirten Gremplaren, berfelben.
- VII. Bewerbung. 1. Preis 150 ft. für 15 Arten blühende erotische Orchideen, Herrn Direktor Linden in Bruffel.
  - 2. Preis 50 fl. für eine durch Schönheit und Blütheureichthum ausgezeichnete Orchidee, founte nicht ertheilt werden.
- VIII. Bewerbung. 1. Preis 125 ff. der reichhaltigsten Cammlung von Coniserac, Der Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig.
  - 2. Preis 50 fl. der reichhaltigsten, im Freien dauernden Coniferae-Sammlung, Der Walter'ichen Baumschule in Berg bei Stuttgart.
- IX. Bewerbung. 1. Preis 100 fl. der schönsten, durch Blattfülle hervorragenden Cammlung von 70 verschiedenen erotischen Farren, mit Rücksicht auf Seltenheit, — fonnte nicht ertheilt werden.
  - 2. Preis 50 ft. dem schönsten Baumfarren, mit Rücksicht auf Starke und Seltenheit, Hrn. G. Geitner in Planit für seine Lophosoria assinis.
- X. Bewerbung. 1. Preis 100 fl. der in ihrer Entwickelungsstufe besten Cammlung Palmen, Cycadeen und Pandaneen von mindestens 40 Species, fonnte nicht ertheilt werden.
  - 2. Preis 50 fl. für drei seltene Palmen, mit besonderer Rudsicht auf die Entwidelungsstufe, Frn. Umbr. Verschaffelt in Gent und Frn. Braun in Mainz, je 50 fl.
- XI. Bewerbung. 1. Preis 100 fl. der bestefultivirten und reichstblugenden Erica-Camms lung, Hrn. Louis Roth in Stuttgart.
- XII. Bewerbung. 1. Preis 80 fl. der reichhaltigsten Cammlung medicinischer und techenischer Hauspflanzen, Bru. Universitätsgärtner Lang in Heidelberg.
- XIII. Bewerbung. 1. Preis 80 fl. der nach den Regeln der Blumistik ausgezeichneisten Gruppe Pelargonien von mindestens 80 Barietäten, mit Rüdsicht auf gute Kultur, Hrn. Handelsgärtner Ad. Svaß in Stuttgart.
  - 2. Preis 40 fl. für 40 Barietaten unter der gleichen Boraussetzung, Dem felben.
- XIV. Bewerbung. 1. Preis 80 fl. für die ausgezeichnetste und an Arten reichhaltigste Zusammenstellung von blühenden Zwiebeln und Knollengewächsen, konnte nicht ertheilt werden.
  - 2. Preis 40 fl. unter der gleichen Bestimmung, ebenso.
- XV. Bewerbung. 1. Preis 60 fl. der an Mannigfaltigfeit und Kultur besten Cinerarien-
  - 2. Preis 30 ff. unter der gleichen Boraussetzung, Hrn. Obergartner Beinreich bei Frau v. Berna in Ruffelsheim.
- XVI. Bewerbung. 1. Preis 30 fl. der schönsten und nach den Regeln der Blumistif besten Gruppe von Viola tricolor, Hrn. Schwarzweber in Freiburg.
  - 2. Preis 20 fl. unter gleicher Voraussetzung, Hrn. Handelsgärtner 3. Sonntag in Karlerube.

- XVII. Bewerbung. 1. Preis 30 fl. der schönsten und bestfultivirten Gruppe Calceolarien nicht gelöst.
  - 2. Preis 20 fl. (wie oben), ebenfo.
- XVIII. Bewerbung. 1. Preis 50 ff. den drei (oder mehr) sowohl an Schönheit, als Kultur hervorragenoften Neuheiten, die im Laufe des vergangenen Jahres eingeführt wurden. Hrn. Direftor Linden in Brüffel.
  - 2. Preis 40 fl. (wie oben), Der Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig.
- XIX. Bewerbung. 1. Preis 25 fl. einer in ihrer Kultur eben so schwierigen, als gut fultivirten Pflanze, Hrn. Linden in Bruffel für Cossignea borbonica.
  - 2. Preis 15 fl. (wie oben), Brn. Roth in Stuttgart für Erica elegans.
- XX. Bewerbung. 1. Preis 12 fl. dem in Form und Zusammenstellung geschmackvollsten Sande Bouquet, Hrn. Handelsgärtner Männing in Karleruhe.
  - 2. Preis 6 fl. (wie oben), Brn. Sandelsgärtner Schmidt in Rarlerube.
- XXI. Bewerbung. 1. Preis 25 fl. der besten Zusammenstellung von mindestens 6 Pflanzen, welche ein besonderes botanisches Interesse bieten durch ihren Buchs, Blatt- oder Blüthenbildung, Hrn. G. Geitner in Planis.
- XXII. 1. Preis 12 ff. dem in Form und Zusammenstellung der Blumen geschmachvollst geordneten Kopffranze für Damen, Hrn. Handelsgärtner Männing in Karlsruhe.
  - 2. Breis 6 fl. (wie oben), Demfelben.

### Un Extrapreisen wurden ferner vertheilt:

- 12 fl. Srn. Sandelsgärtner Scheurer in Beidelberg für ein Sand-Bouquet.
- 20 fl. Hrn. Amb. Berschaffelt in Gent für die von demfelben ausgestellten neuen Begonien: B. smaragdina, Daedalea longipila und imperialis.
- 15 fl. der Laurentius'schen Gartnerei fur 6 Pflanzen, die ein besonderes botanisches Interesse bieten durch ihren Buchs, Blatt- oder Bluthenbildung.
- 25 fl. Hrn. Direftor Linden für ein reichblühendes Exemplar des Dendrobium densistorum, deffen Blüthen am ersten Tage der Preisvertheilung noch nicht geöffnet waren.
- 25 fl. Grn. Berichbach in Coln fur die Sammlung buntblatteriger Pflanzen.
- 25 fl. Grn. Scheurer in Beidelberg fur eine gleiche Sammlung.
- 40 fl. Der Laurentin 6'fchen Gartnerei in Leipzig fur eine Sammlung technifcher Pflangen.
- 40 fl. der Coniferen-Sammlung der Walter'ichen Baumschule in Berg bei Stuttgart.
- 50 fl. " " des herrn Scheurer in Beidelberg.
- 50 fl. " " des herrn König in Colmar.
- 100 fl. der Blattpflanzengruppe des Grn. Braun in Mainz.
  - 5 fl. der Diosma microphylla des Srn. Krafft in Beidelberg.
  - 10 ff. ber Brasseopsis speciosa (Gastonia palmata) bes Hrn. Hvaf in Stuttgart.
  - 30 fl. den Azaleen-Sämlingen: Großherzog Friedrich von Baden und Großherzogin Louise von Baden, des Hrn. Scheurer in Heidelberg.
- 75 fl. der Rhododendron-Gruppe des grn. Handelsgärtner Schmelz in Mainz.
- 25 fl. der gemischten Pflanzengruppe des Grn. Gartners Conntag in Beidelberg.

## Die Culipomanie.

Die Tulpe ist die älteste und berühmteste von der ganzen glorreichen Familie der Aloristenblumen. Sie bat einen Namen in der Geschichte, sie steht in allerlei Begugen mit vielen socialen und politischen Beränderungen und hat zweihundert Jahre lang sich einem Ruf und Ansehen zu erhalten gewußt, der von glorreichen Erinnerungen wimmelt. Aber so jung fie auch noch ift, was ihr Alter als Kulturpflanze anlangt, so hat fie doch schon zu manchen wilden, aufgeregten Scenen Beranlaffung gegeben, und Zeiten erlebt, wo fie fünfund sechofach mit Gold aufgewogen wurde. Die Tulpe ist eine Bluthe, deren Farbenschmuck felbst das nüchternfte Ange entzügtt, die vollfommenfte Repräsentantin der Schönheit in Beziehung auf Farbe. Die Dichter fingen gerne von den Farben des Regenbogens und der Pfauenfedern, und den tausenderlei Nuancen von Flamme, Gluth und Fluth, die uns der Sonnenuntergang, bas Gewitter, ber im berbitlichen Laubschmud prangende Wald u. f. w. zeigen, allein in der Tulpe haben wir eine Combination von all' diefen Bildern, und eine Berforperung von all' den Tinten, von Schneefloden, Regenbogen, Silber, Gold, Feuer und Burpur, die nur je ein lebender Mensch gesehen oder vom Borensagen gefannt hat. Wenn Die Blumenzucht in den letten Jahrzehnten die Angahl und Mannigfaltigfeit der Blumen erfter Claffe fo fehr vermehrt hat, daß die Tulpe hie und da unter dem Edwall von fonftigen Neuigfeiten vergeffen wird, fo sichert sie sich nichtsbestoweniger mit jedem Frühling wieder felbft ihr Recht, und trägt unter allen Mitbewerberinnen die Palme des Sieges davon. Mögen wir über die ertravaganten Modethorheiten lächeln oder weinen, welche fich uns in der Beschichte der Tulpe enthüllen, so wird doch Reiner, der auch nur einen einzigen Funken von echtem Enthuffasmus fur Blumen in fich tragt, jemals eine fcone Sammlung blubender Tulpen besucht haben, ohne mehr oder weniger von der Tulpen-Manie gestochen worden zu Wer vermag zu fagen, welcher von den Ginnen die größfte Macht über den Beift und über die Gemüthobewegung hat?

In kinne's System gehört die Tulpe zur sechsten Classe, Hexandria, und zur ersten Ordnung derselben, Monogynia, weil die Blüthe sechs Staubsäden von gleicher Länge und ein Stigma hat. Im natürlichen System ist sie ein Mitglied der ausgedehnten Ordnung Tulipaceae, zu welcher außer der Tulpe noch viele Lieblinge unserer Gärten und Gewächsthäuser gehören, z. B. die edle Yucca, die Fritillaria, Calochortus, Lilium, Glorissa, Asphodeleae u. s. w. Alle diese sind Pflanzen, deren Blüthe einen regelmäßigen Kranz von sechs Segmenten mit sechs Staubsäden und einer Kapsel von drei Zellen hat, die in eben so viele Klappen sich öffnet. In der Tulpe sind die Blüthen aufrecht und einzeln stehend, bei der Feuerlilie stehen sie in einer Dolde, und bei der lieblichen Jucca stehen sie gar in Sträußern und sind herabhängend; aber in ihrer Classissischen sind die leitenden Mersmale sowohl beim fünstlichen wie beim natürlichen System die gleichen.

Die Geschichte der Tulpenzucht und der bis zum Wahnstein gesteigerten Tulpenliebhaberei würde eine Menge merkwürdiges und lehrreiches Material für ein sehr umfangreiches Werf darbieten. Es ist eine Geschichte voll Interesse micht blos für den Blumenliebhaber, sondern auch für den Beobachter des menschlichen Lebens und seiner Thorheiten und Kunderlichseiten. Wir haben es hier mit einer Blume zu thun, die in ihrer ursprünglichen wilden Form ein hübsches, aber anspruchsloses und unschuldiges Ding ist, und doch die nöthigen Elemente besitzt, um halb Europa die Köpfe zu verdrehen, wie dieß in den Jahren 1634 bis 1637 geschah; und diese Elemente sinden sich in ihrer Besähigung, unter der geschickten Pstege des begeisterten Blumisten sich zu großen ungeheuerlichen Formen und dem herrlichsten buntesten Farbenspiel zu entwickeln, von dessen Wannigsaltigkeit der Jüchter gar keine Ahnung hat.

Bu Anfang des siebzehenten Jahrhunderts waren gewisse Blumen bei den Aloristen befonders beliebt, und Die Beränderungen, Die an ihnen hervorgebracht werden fonnten, führten zur Berftellung eines gang neuen Erwerbs = und Sandelszweiges, der fein Sauntauartier vorzugsweise in den Riederlanden hatte. Der phlegmatische Hollander, der nie in Berlegenheit ift um die Mittel ein ehrliches Stud Geld zu verdienen, fühlte fein Blut fich erwarmen bei der Bewunderung gewiffer feltfamer Naturspiele, und ein begehrliches Berlangen nach gefüllten Blumen bahnte den Weg zu einer umfaffenden Schätzung des fünftlerifchen Werthes von Aulturergebnissen aller Art, und insbesondere von Naturspielen, die an den Lieblingsblumen Der Gariner jener Beit vorfamen. Wir wollen damit nicht fagen, daß gefüllte Blumen oder auch nur folde, Die in Korm und Karbe von den Bluthen ihrer Mutterpflanze verschieden find, stets unwandelbar das Ergebniß menfchlicher Geschicklichkeit seven, denn solche Naturfviele fommen unter Wildlingen in folder Menge vor, daß unfere botanischen Werfe von Bflanzennamen wimmeln, die als Species aufgeführt find, während man mit Zeit und Weile entdectt, daß fie nur Varietäten find; und eine große Anzahl derjenigen Arten, welche die Ratgloge unferer Gärtner anfüllen, find Die Abkömmlinge von Sybriden, deren Kreuzung ohne die Beihulfe eines Floriften zu Stande fam.

(Schluß folgt.)

# Die Kultur der dinesischen Igname als Sommergewächs.

Die Kultur der Igname oder Damswurzel, hauptfächlich in den verschiedenen Arten: Dioscorea alata und sativa ift um ihrer wohlichmedenden, eftbarer Anollen willen neuerdings mehrfach versucht worden, ohne jedoch bis jeht die sanguinischen Erwartungen zu erfüllen, welche manche Gartner anfangs von diesem Culturgewächse begten. Es ift unleugbar, daß die Burgel der Igname fehr vielen Nahrungoftoff enthält, und fie daher eine vortreffliche Nahrungspflanze geben würde. Allein man hat gegen fie namentlich zwei Nachtheile geltend gemacht, die auf den erften Unblid fehr ernfthaft erfcheinen, nämlich einmal, daß fie den Boden zu lang einnehme, und zweitens, daß sie sehr mühfam wieder aus dem Boden zu nehmen fen. Ich glaube jedoch diefe beiden Borwurfe, wenn auch nicht gang befeitigen, fo doch einigermaßen mildern zu fonnen. Genau genommen hat der Anollen der Igname, wie alle diejenigen wissen, welche die Entwicklung dieser Pflanze ftudirt haben, nur eine einjährige Lebensfraft, denn das zweite Sahr seines Pflanzenlebens ist dassenige seiner Zerstörung zu Gunften eines Stengels, der auf Roften der Anolle lebt, und eine neue Anolle erzeugt, und auf diese Beife alljährlich den Kreislauf seiner Lebensthätigkeit fortsett. Die Igname liefert alfo ihren Ertrag in einem Jahre ebenfogut, als die Batate und die Kartoffel. Man fann dies nicht oft genug wiederholen, um diese Thatsache allgemeiner bekannt zu machen und überall zu Versuchen aufzufordern, da bei dessen unzweideutigem Erfolg in unserer Gartenfultur und vielleicht sogar in dem Ackerbau der überaus lohnende Anbau dieses trefflichen Bewächses fich einführen ließe, welches unter Umftanden vielleicht berufen ift, über furz oder lang den Ausfall zu deden, welchen das Fehlschlagen der Kartoffelernten im Gefammtertrage unferer Nahrungspflanzen hervorruft.

Ich finde mich daher veranlaßt, zum allgemeinen Besten ein Kulturversahren bekannt zu machen, das mir und mehreren Nachbarn schon seit drei Jahren vorzüglich gelingt, und zum Anbau der Igname auffordern durfte. Es zerfällt in zwei wesentlich verschiedene Theile:

1) Man richtet fich ein Schulbeet ber, Das einen milden, leichten, etwas sandigen und

mit Pflanzendunger genährten Boden, sowie eine ziemlich warme Lage hat; auf dieses pflanzt man zwischen dem 25. und 30. März abgeschnittene Stückhen vom obern Theil der Ignamens Knolle in der Länge von  $2\frac{1}{2}$  bis 3 Zoll, deren jedes mit einem Auge versehen seyn muß, so nahe an einander aus, daß man 150 bis 200 solcher Stückhen auf einem Naum von anderthalb Ellen in's Gevierte unterbringt, damit der Werth des Vodens und die Arbeit des Auspflanzens und Ginerntens sich auf eine möglichst geringe Summe belaufen. Diese läßt man den ganzen Sommer hindurch ohne alles Zuthun wachsen, gibt ihnen höchstens von Monat zu Monat einen Düngerzuß von verdünntem stüssigem Dünger, hebt dann die kleinen Knollen gegen Ende Rovembers aus, um sie frostfrei im Sande aufzubewahren, oder man kann sie, wenn man dieses vorzieht, auch im Voden lassen, wenn man nur Sorge trägt, sie vor dem Eintritt der Fröste mit einer genügenden Menge Streu zu bedecken.

2) Diefe einjährigen Anollen ober Sehlinge werden dann gegen Ende Marz best folgenden Kahres auf ihrem fünftigen Standpunft auf Beeten, die aut gedüngt und etwa drei Kuß tief umgegraben fenn muffen, so ausgelegt, bag auf einen Raum von einem Quadratmeter etwa sechogeln Knollen zu liegen fommen. Das Erdgemeng, deffen man fich bedient, muß loder und sett senn, wozu Lauberde, Beidenerde, Kompost und Nasenlehm, sowie Gründungung wesentlich beitragen muffen. Der Setlling befindet fich bier ungefähr unter denfelben Lebensbedingungen, wie auf dem obenerwälnten Schulbeete, nur mit dem Unterschiede, daß er jest einen eilfmal größeren Raum beaufprucht. Befolgt man diese Methode genau, und läßt man es während der größsten Commerhite nicht am Begießen fehlen, fo betommt man jährlich einen durchichnittlichen Ertrag von 22 bis 25 Pfund Ignamenknollen auf ben Quadratfuß. Pflauzt man dagegen enger aus, also 25 bis 36 Knollen auf den Quadratmeter, so ist der Ertrag weit geringer, das Produft schwächlich, blaffer, wasserreicher und nicht so stark mehlhaltig, wie im anderen Kalle. Rähme man die Abschnißel stärker und gabe man ihnen einen größeren Zwischenraum auf dem Schulbeete, so befame man allerdings ftarfere Settnollen, die man wiederum in größerer Entfernung von einander auspflanzen mußte, und die auch umfangreichere Speiseknollen erzeugen würden. Würde man aber nachber den Ertrag mit Rücklicht auf die größere Bodenfläche und mühsamere Arbeit des Einerntens berechnen, fo ware der reine Bewinn ein weit geringerer.

Nasse und ungleiche Sommer, wie dersenige von 1860, sind für die Igname in hohem Grade ungünstig, denn sie erreichen alsdann nicht nur ihre gewöhnlichen Dimensionen nicht, sondern bringen auch nur selten ihre kleinen Luftknollen hervor.

## Moofe und Elechten an Obstbäumen.

Die meisten Gartenbücher ziehen gewaltig gegen Moose und Flechten zu Felde, und betrachten sie als gefährliche Schmaroperpstanzen, welche sich auf den Stämmen der Apfels, Birns und Pstaumenbäume ansiedeln, angeblich deren Saft aussaugen und sie frankhaft verstrüppeln, und endlich so schadhaft machen, daß die Bäume daran zu Grunde gehen. Die Baumzüchter ihrerseits stimmen in das Geschrei der Gartenbücher ein, berufen sich auf diese, und haben schon lange einen erbitterten Kampf gegen diese vermeintlich verhängnisvolle Brut von Schmaroperpstanzen begonnen. Hunderterlei Mittel, immer eines heftiger als das andere, sind gegen diese Moose und Flechten vorgeschlagen worden; so z. B. wiederholte Waschungen mit verschiedenen mehr oder minder ähenden Säuren, mit Weingeist, mit schwarzer Saife,

fortwährendes Abfragen u. dergl. mehr. Der Glaube, daß diese zierlichen, merswürdigen Rlechten den Obsibäumen schädlich find, gebort nach unferem Dafürhalten in Das Gebiet Des Aberglaubens; die Flechten haben feine Burgeln, welche fie in die Oberhaut unferer Obfts banme einschlagen fonnten, und vermögen daher auch nicht den Saft aus denfelben ju gieben; es ift alfo eine gang falfche Vorstellung, wenn man befürchtet, Diefe Armytogamen, Die allerdinge ale Schmarogerpflanzen im weiteren Sinne, d. h. ale Gewächfe, die auf anderen Bemadhfen leben, auftreten, feyen im Stande, ben Obstbaumen ihren Lebensfaft theilweife zu entziehen. Wir fonnen und nur wundern, daß unter fo vielen mit Recht berühmten Botanifern, welche fich ausschließlich mit den Arpptogamen beschäftigt haben, unseres Wiffens noch feiner seine Stimme gegen eine folde Unwiffenheit und Abgeschmacktbeit erhoben bat. Die Moofe und Alecten verdienen nicht einmal den Ramen Schmarobervflanzen, denn die erstern fchiden faum feine Burgelchen aus, die fich in Bundel gruppiren und in einem gegebenen Medium die zu ihrem Daseyn nothwendige Feuchtigkeit ansaugen; daber ift auch jede Söhlung, durch welche fie vor den Connenstrahlen geschützt find, für fie gut und willfommen, und fie bemächtigen fich derselben und leben darin in dicht gedrängten Gruppen. Ihre unfichtbaren Sporen, die unaufhörlich von den Winden bin und ber getragen werden, taffen in allen feuchten Löchern neue Individuen erfteben, wo fie nur immer Schut und die nothwendig schattige Sohlung gefunden haben. Daber fieht man auch die Baumftamme auf derjenigen Seite, von wo periodisch die Westwinde in Europa herweben, sich mit verschiedenen Individuen diefer merkwürdigen und hubschen Pflanzenfamilie bevolkern. Un denjenigen Stellen und auf derjenigen Seite, wo vorzugeweise trodene und falte Nordwinde weben, verbreiten sich verschiedene Flechten. Diese sind noch unschuldiger; und heften sich nicht in den Riffen und Unebenheiten an, wie die Moofe, welche Keuchtigfeit bedürfen, sondern fie verbreiten fich mit ihrer blätterigen Ausdehnung über die glatten Seiten der außeren Rinde, ba fie an fich feine Burgelchen erzeugen.

Sat man diese unbestreitbaren Wahrheiten genauer untersucht, und daber zugegeben, wie mag man alfo behaupten diese fleinen Gewächse fonnen den Obftbaumen fchaden? Und auf welche Art follten fie es thun? Run behauptet man zwar gewöhnlich, in Folge der Feuchtigfeit pflegen sich unter den Gruppen von Moofen, die so dicht gedrängt neben einander fichen, gewöhnlich jene Schadlichen Infeften wie unter einem Berfteck einzurichten, die auf Roften der Baume leben und diese todten. Auch diese Behauptung ift leicht Lugen zu ftrafen, denn nicht nur finden fich die Moofe in größerer Menge zunächft nur am Fuße der Baume, und erheben fich nur felten auf die Stämme, fondern fie leben auf den Letteren immer nur in fehr fleiner Angahl und fparfam vertheilt in den Bergabelungen der großen Aefte. Unter ihrem Schute findet man gewöhnlich nur Ohrwurmer und einige andere fleifch freffen de Insetten, welche den Baumen durchaus nicht schaden, obschon wir zugeben, daß die Gewürmer das reife Obst und namentlich Birnen, Aprifosen und Pfirsiche gerne anbohren. Was die Inseften anbelangt, welche vom Solz ber Dbitbaume leben, fo find beren nur febr wenige, und diefe magen fich nur an durre, abständige Baume, deren Saftumlauf zuvor ichon ftodte. Ueberhaupt fieht man nur fehr felten die Larven derartiger Bohrtafer und fonftiger holzfressender Insetten die Obsibaume angreifen, sondern jene ziehen weit mehr die Baldbaume vor, und verheeren die Obstbaume nur, wenn diese schon in einem dem Berenden naben Bustande find.

Die Flechten endlich vermöchten schon durch die Beschaffenheit ihres Wachsthums und die Gigenthümlichkeit ihres Baues den Insesten keinen Versteck zu bieten, und man sollte sie daher um so eher am Leben lassen.

Wir glauben in Borftehendem genugsam nachgewiesen zu haben, wie wenig die Moofe

und Alechten den Obstbäumen, Schaden jufügen fonnen, und wie unnut baber bas Abwafchen und Abfragen der lettern ift. Ift aber trot der vollfommenen Unschädlichkeit diefer Erpptogamen irgend einem Bartenbesiter aus Schonheiterudfichten baran gelegen, feine Obstbaume Davon zu befreien, fo fchabe er fie leicht mit bem Ruden der happe oder bes Gartenmeffers ab, und wafde die entblosten Stellen mit einer in reines Baffer getauchten Burfte. Allem vermeide er die Anwendung von Saife und von den noch viel schädlicheren Säuren, weil diese die Rinde durchfressen und durch deren Zwischenräume in die Sastaange des Basts eindringen, sich mit dem Saft in den jungen zarten Theisen der Bäume vermischen und bort Störungen verursachen fonnen, welche zwar nicht immer augenfällig, aber boch darum nichts destoweniger wirklich vorhanden find. Abgesehen davon jedoch, daß sich darüber ftreiten läßt, ob ce fconer fen, die Baume gang rein abgefratt, gefchabt, gewaschen und nacht, oder vielmehr fie mit der bunten Vegetation jener Kryptogamen bedeckt zu feben; fo erfüllen diese Flechten und Moofe andererseits im Haushalte der Natur gang gewiß eine Bestimmung, welche für die Wohlfahrt der Bäume nicht gang nublos ift. Dbitbaume, welche in rauber Lage ben berricbenden Winden febr ausgesett find, fo bemerfen wir gerade an folden, die sonst vollkommen gefund und im rüftiaften Wachsthum find, sehr häufig das zweijährige Bolg der Leitzweige gerade an der Ginlenfung der furzen Sporen, welche die Fruchtfnospen tragen, mit einer dichten Bulle von Alechten umgeben, gleich als habe ber Schöpfer durch biefe Bededung der garten Anofpe einen fichern Schutz gegen Fruhund Spätfröfte geben wollen. Ebenfo bemerfen wir an ftarfwüchfigen Apfelbäumen, welche einen Theil ihrer Borfe in langen Blattern abstoffen, bag beren Rinde und Borfe nirgends gefünder und dicker find, als an denjenigen Stellen in der Nähe des Wurzelhalfes, wo fich jene dichten Gruppen von Moos angefiedelt haben. Es hat also vom pflanzensphyfiologischen Befichtspunkte aus durchaus feinen vernünftigen Grund, ben Obstbaumen einen Schut gu verwehren, welchen die Natur für sie vorgeschen hat.

Wenn die Natur unter dem Acquator und zwischen den Wendefreisen die Schäke der Alora so verschwenderisch ausgebreitet, und die Bäume mit glänzenden Bromeliaccen, mit phantaftischen und präcktigen Orchideen, mit dem großen und bunten Laubschmuck der Aroideen bekleidet hat, welche fämmtlich den Stamm der Bäume verschönern, ihn mit ihren Stengeln umranken, und das unentwirrbare Geflecht ihrer Wurzeln darum fchlingen, ohne irgend wie auf Koften diefer Baume gu leben, da alle diefe Epiphyten aus der umgebenden Luft und ben Riffen ber Rinde Diejenige Feuchtigfeit faugen, Die zu ihrem Leben nothwendig ift; so hat die Natur, die wohl weiß, was sie thut, unter unserem ranberen und nebeligen Alima unfere Bäume Dieses Schmucks nicht gänzlich berauben wollen. Daber suchen die Moofe, die Flechten und eine Menge auderer fleiner und eben so unschädlicher Gewächse, unter anderen auch bie fleinen Farnfrauter, fich auf ben Baumen unferer Bone einen Standort, und wir möchten behaupten, wenn auch biefe Berficherung Manchem parador erscheinen mag, daß die Amwesenheit Diefer fleinen Gewächse fogar eine Wohlthat fur Die Baume ift, Denn Diefelben schmücken nicht allein die Stämme, sondern schüßen dieselben noch gegen Verlekung der Rinde, unterhalten darauf eine leichte und heilfame Teuchtigkeit, beschützen fie gegen ftarte Frofte und befördern gleichzeitig das Aufsteigen des Saftes, der unmittelbar unter der äußeren Hulle Rurgum, man vertilge die Miftel und audere echte Schmaroberpflaugen, aber man verschone die armen Moose und Klechten.

# Die Soldaten-Garten im Lager von Chalons.

Der Sinn für Gartenbau ift ein wesentlich gemeinnütziger, sowohl vom moralischen als vom öfonomifchen Befichtspunft aus. Go ift ein Ginn, ber wenn er fich erft einmal entwickelt hat, nie wieder verloren geht, der fich an die Heimath, an die Kamilie und an das Eigenthum anbeftet, beren Reize und Werth erhöht, die Sitten fanfter macht und ben Beift erfrischt und Wir halten dafür, daß gerade heutzutage die Hebung dieses Sinnes eine Rothwendigkeit geworden ift angesichts der immer größern Zerstückelung des Grundbesites und ber Bunghme ber Bevölkerung, sowie angesichts ber Lage ber arbeitenden Rlaffen und ber num höheren Arbeitelöhne derselben, welche ihnen erlauben, bei einer weisen Sparsamkeit besser au leben und eine größere Menge Doft und andere Erzeugniffe des Gartenbaus zu genießen. Gin fleiner Garten ift fur ben Arbeiter ein Sporn zur Sparfamkeit und eine Duelle bes Genuffes wie der innern Befriedigung, und zugleich ein Bildungsmittel. Außerdem ift der Gartenbau die Mutter der Landwirthschaft, denn alle unsere Acterbau-Pflanzen find ja von ben Gärten in die Feldfultur übergegangen. Burde ber Sinn für Gartenbau allgemeiner geweckt, so wurden auch die Bortheile gewisser neuer Kulturgewächse und Kulturarten mehr gewürdigt, und man würde dem Boden noch mehr abzugewinnen lernen als bisher, namentlich durch Einfuhr einträglicherer und ertragsfähigerer neuer Rulturpftanzen.

In dieser Hinsicht hat der gegenwärtige Kaiser von Frankreich einen äußerst wichtigen Schritt vorwärts gethan, um ben Sinn für Gartenbau im Bolfe zu weden und dadurch auch auf die Wiederbelebung des Interesses für die Landwirthschaft und die rationelle Hebung berfelben hinzuwirten, indem er die Soldaten-Barten grundete, welche mit dem Lager von Chalons in Verbindung gesetht find. Redem Regiment ift nämlich ein bestimmtes Areal zugetheilt, um darin einen Garten anzulegen, worin nicht nur die wichtigsten Gemuse= und Obstarten gezogen werden follen, sondern versuchsweise auch die nüglichsten landwirthichaftlichen und induftriellen Gewächse. Auf Diefe Weise wird dem Soldaten mahrend des eintonigen Lagerlebens nicht nur Unterhaltung verschafft, sondern auch Gelegenbeit zur Berbreitung gemeinnütgiger Kenntniffe in einer Beschäftigung, welche für den Wohlstand, die Sittlichkeit und Behaglichkeit des Bolkes von der größten Bedentung ift. Die französische Akklimatisations-Gefellschaft in Paris steht jedem einzelnen Regiment mit Rath und That zur Seite, wo es nur verlangt wird, und der Wetteiser der einzelnen Regimenter und Bataillone, die schönsten Erzeugniffe zu liefern und den sorgfältigsten Anbau ihrer Gärten zu erzielen, wird diefe treffliche Idee der Soldaten-Wärten rasch zur fruchtbringendsten Verwirklichung gedeihen lassen. Allein wie Napoleon III. allem, was er angreift, eine praktische Seite abzugewinnen weiß, fo bleibt er bei der blosen Einrichtung dieser Soldaten-Gärten nicht stehen, sondern er beseuert sein empfängliches Bolf noch badurch, daß er den Chrgeiz stackelt durch Husstellung von Barten-Erzeugniffen seiner Soldaten, durch die Berleihung von Medaillen und Konkurreng Preisen, welche an ber Fahne bes Regiments mit mehr Ehre prangen werben, als manche Medaille für ein gewonnenes Gefecht. Er wirft aber hiedurch noch weiter und intenfiver auf das Bolk und verbreitet durch diese Hülfsmittel allmählig über das platte Land eine Kenntniß von vielen neuen ökonomisch-wichtigen Pflanzen und ihrer Kultur, von Obstbau und Obstfunde, von Seidenzucht u. dergl. m., und trägt dadurch wesentlich zur Wiederhebung der tiefgefunkenen Landwirthschaft in Frankreich bei. Das frangofische Beer rekrutirt fich bekanntlich vorzugsweise von der ländlichen Bevölferung, und diese Bursche, die heute Soldaten find und morgen wieder Bauern werden, nehmen Alle mehr oder weniger nüttliche Kenntniffe auf diesem Bebiete mit in die Beimath gurud, wo fie fie trefflich verwerthen tonnen. Reben dem Bemufeban find es hinfort auch Dbst- und Weinbau, worin die Coldaten auf folche Weise

praktischen Unterricht genießen, und die Gelegenheit, die zu bestimmten Zwecken tauglichsten Obstarten und ihre Vermehrung durch Veredlung, ihre Zucht und die Benützung des Obstes kennen zu lernen, ist für die Masse des Volks von unberechenbaren Folgen. Es ist der Plan des Kaisers, später in jeder Garnisonsstadt solche Soldaten Bärten und Versuchsselder zu errichten, um die Kunde auf diesem Gebiete im ganzen Heere zu verallgemeinern, und es dürfte wohl die Zeit nicht mehr fern sein, wo jeder französische Soldat bei seinem Abschied vom Regiment auch einen oder mehrere Obstbäume, die er selbst gezüchtet und veredelt hat, mit in seine Heiman wird.

Wie wünschenswerth ware es, diese Einrichtung auch bei uns nachgeahmt zu sehen, wo so viele Hände während des Militärdienstes den nüglichen Geschäften des Friedens verloren gehen, und wo wir wahrlich bei einem großen Theile der deutschen Bauern nicht mehr Sinn und Verständniß für Gartenbau und landwirthschaftlichen Fortschritt sehen, als bei der

Bevölferung des platten Landes von Franfreich!

# Monatlicher Kalender.

### August.

### Gemächshaus.

In diesem werden sammtliche Topfgewächse fleißig nachgesehen, ihre Erde genügend aufgelodert, die Bweige aufgebunden und fammtliche Pflanzen gehörig begoffen. Die im Juni und Juli gemachten Stecklinge, welche Burgeln getrieben baben, werden in Töpfe verfest. Die abgebtühten Belargonien werden, nachdem fie einige Wochen an der Luft geftanden und wenig Baffer befommen haben, auf zwei bis brei Mugen ber beurigen Triebe gurndfgeschnitten. Bei ben= jenigen Corten, welche man zu vermehren municht, ichneide man bierauf fo viele geeignete Gipfettriebe, ale man ju Stecklingen nothig bat, ab, ftopfe fie gu vier oder fünf in dreigöllige Töpfe, die man mit einem Gemeng von Sand und Saideerde angefüllt hat, und gebe ihnen im Glashaus einen warmen halbschattigen Ort mit gespannter Atmosphäre und möglichst viel Teuchtigkeit. Die gurudgeschnittenen Mutterpflangen ber Belargonien werden an einem warmen, vor Rogen geschütten Ort im Freien aufgestellt und fo lange möglichst trocken erhalten, bis sie wieder auszuschlagen beginnen, worauf man fie mit den Erdballen aus den Töpfen hebt, die alte trockene Erde beseitigt, und fie in fleinere Töpfe, ale fie feither hatten, in eine ziemlich magere fandige Erde fett. - Wenn man die Weisun= gen über Maleen und Camellien in unferen früheren Monatsfalendern befolgt hat, fo werden die Maleen von ihren Samenkapfeln befreit, ihr Sol; entsprechend verdünnt und in geeignete Form aufgebunden, die aumbedürftigen Eremplare in größere Topfe umgefett und fammtliche Pflangen in eine gunftige Lage verbracht worden fenn, wo fie ein freies, ftartes und fraftiges 28achsthum machen fonnen. Gollte man aber noch einzelne Exemplare haben, welche feither verwahrlost worden find, so muß man sich ihrer alsbald annehmen, hauptfächlich folder Pflanzen, welche fpat und reichtich blühten, und nicht geneigt scheinen, noch ftarte Commertriche ju machen; diefe muffen wo möglich in eine warme feuchte Atmosphäre gebracht und mit der größsten Aufmerksamfeit behandelt werden, damit fie alsbald einen fraftigen Solzwuchs entwickeln. Warm gestellte Exemplare, welche ihre Bluthenknofpen gut angesett haben, follten nach einem Kalthause ober in eine geschützte schattige Lage im Freien gebracht werden, wo fie jedoch vor Schlagregen ficher fenn muffen. Junge Pflangen, von befondere fchonen oder betiebten Sorten, die man gerne ju großen fraftigen Bflangen herangichen möchte, muffen, wenn fie Bluthenknofpen anseten, regelmäßig an allen 3meigen eingefneipt und dadurch veranlaßt werden, neue Triebe zu machen. Auch achte man wohl darauf, daß fämmt= liche Pftangen, namentlich die warm gestellten und die im Warmhans befindlichen, vom ichwarzen Blafenfuß frei find, und fpare feine Muhe, um biefes Ungeziefer von den Pflanzen frei zu halten. Camellien, welche ibre Blüthenknofpen icon angesett haben, muffen entweder in's Freie geftellt oder in ein trodenes Ralthand gebracht werden, wo man fie an der 2Burget ziemlich trocen halt, daß fie nicht auf's Reue in Trieb fommen, wozu junge fraftige Pflanzen gang besonders geneigt find, wenn man fie nach dem Unfegen ihrer

Blütbenknospen in gespannter feuchter Atmosphäre batt. Alle diejenigen Camellien, welche mehr Toufraum erfordern, follten nun fogleich umgetöpft werden, damit die Wurgeln noch vor ber Bluthezeit fich in Die frifche Erde einsenken, benn die Camellien blüben nur selten icon, wenn ibre Topfe nicht ziemlich ftark mit Burgeln gefüllt find. Start blübende Grifen, welche nur fparlich getrieben baben, oder fonft gart und empfindlich find, laffe man nicht allzu lange blüben, sondern ichneide lieber sammtliche Blumen ab, und verantaffe fie dadurch, junge Triebe gu machen und eine fraftigere Begetation ju entwickeln. Abgeblubte Achimenes, Glorinien und Gesnerien ftelle man in einen leeren Raften und breche ihnen allmälig bie Baffergufuhr ab, damit fie langfamer austrochnen. Die im vorigen Monate gefäeten feineren Biervflangen, wie Cinerarien, Calceotarien, Primula sinensis u. f. w. pikire man jest in Näpfe ober Kästchen, sae Schizanthus und andere Warmhauspflanzen, die man für den fünftigen Frühjahreflor bestimmt bat. Die Glasbauspflanzen werden nicht mehr so ftark beschattet, wie seitdem, weil fie jest der Sonne bedürfen, um ihre Commertriebe auszureifen und abzuharten, damit fie gut durch den Winter fommen, und recht viel Bluthen= fnofpen für den nächften Rlor ansetzen.

#### Blumengarten.

Sier muß bas Angenmert bes Bartners haupt= fächlich darauf gerichtet fenn, die größstmögliche Bierlichkeit und Reinlichkeit auf feinen Gruppen und Beeten zu erhalten. Man halt die Triebe von Berbenen, Betunien u. f. w. hubsch geregelt, wenn ihr 28achsthum vorschreitet, und entfernt alle verwelkenden Blumen, fobatd fie unicheinbar zu werden beginnen. Unfange Muguft find die Stedlinge von den Berbenen ju machen, um denfelben noch ein fraftiges Wachothum por dem Winter gu fichern. Man versebt die vericbiebenen Zwiebelgemächse, wie Fritillarien, Coldicum. Schwertlilien, weiße Lilien, Frien u. bergt, mo man ihnen andere Standorte geben will, im übrigen aber ift es entschieden beffer, fie ungeftort an Ort und Stelle zu laffen. Mit dem Abfenten der Relfen fahrt man fort, und pflangt die ichon bewurzelten Genfer in Raften. Die Freiland-Perennien tonnen jest fomobl durch Stecklinge, ale auch durch Wurzeltheilung vermehrt werden, wobei man fogleich Gorge trägt, Die zertheilten auf ihre Standorte für das nächste Sabr auszuseben. Remontantrofen, welche im Berbit noch einmal blüben, werden jest durch einen freigebigen Düngerguß febr profitiren, wenn bas Wetter warm und trocten ift, und die auf fie verwendete Corgfalt durch eine reichliche Bluthe lohnen. Mit bem Ofuliren ber Rosen, Robinien u. f. w. fabre man fort und mache auch Stecklinge von verschiedenen garteren Rofen, die man auf ein kaltes Beet stopft, wo fie geschloffen und ichattig gehalten werden, bis fie Callus gebildet

baben, worauf man fie in eine Bodenwarme von 15-200 Regumur einsenft, in welcher fie fich raid bewurzeln. Ift dieß geschehen, jo verset man fie einzeln in fleine Topfe und halt fie noch fo lange= beschattet und in gespannter Atmosphäre, bis fie angewachsen find. Dahlien, Malven und Cannas werden forgfältig an Pfable gebunden. Die abgeblühten Rojenzweige ichneide man gurudt, damit fie fauber aussehen, und die remontirenden wieder neue Blüthen treiben. Bon Commergewächsen und Freilandperennien werden die Camen alebald nach ber Reife gesammelt, namentlich von Aurifeln und Brimeln zc. Anollen von Ranunkeln und Anemonen, die man für Frühtreiberei bestimmt bat, sowie bie zu gleichem 3mede bestimmten 3wiebeln ber Biergemächse legt man jest in Topfe, die man in die Erde eingrabt und bis gu Unfang bes Winters im Freien läßt; Balfaminen und Cetofien hebt man mit dem Erdfloß aus, verfett fie in Topfe und gibt ihnen reichlich Baffer; auch die jur Treiberei bestimmten Berennien werden in der erften Salfte des Monate in Topfe verfett. Um die Mitte August's sorgt man noch durch Aussaat von Reseden, Commerlevkopen, sowie durch Anlage von Beilchenbecten für einen geeigneten Winterflor. Bei anhaltender Erocenheit muß fleißig gegoffen und gehadt werden, um den Boden offen zu erhalten und bas Unfraut zu entfernen.

### Obfigarten.

Sier werden gunächst die späteren Sorten von Rernobst noch ofulirt, Die früheren Ofulationen nach= gesehen, und an den bereits angewachsenen der Ber= band gelüftet oder nach Bedürfniß gang entfernt. Bei ben Obstsvalieren fabre man mit bem Ausbrechen und Unheften ber jungen Triebe fort, wenn bier noch etwas ju thun bleibt; namentlich Pfirfiche follten nun gut angebunden werden, damit bas Sol; recht ausreift, und die angesetten Früchte alle Bortheile von Luft und Conne erhalten. Un Mauerspalieren entferne man die Blätter von den Früchten, welche badurch ju ftark beschattet werden, und ebenso alle Rägel und Drahtstifte, welche möglicherweise mit den Früchten in Berührung fommen fonnten; ift bas Wetter beiß und troden, wenn die Früchte gu reifen beginnen, fo begießt man die Beete ber Spalierbaume reichlich. Bei trockenem Wetter muffen auch die Baume gelegentlich gewaschen werden. Den Ohrwürmern ftellt man von ihrem erften Erscheinen an Fallen, bestehend in Belenken von Dahlien = oder Cannaftengeln bes vorigen Jahres, die man zu diesem Behuf getrochnet hat; diese legt oder stellt man in verschiedene Theile der Baume, muftert fie alle zwei Tage durch, mas am besten Morgens gefchieht, und blast oder flopft die darin befindlichen Thiere in Flaschen, und legt bann die Röhren wieder an ihren Ort. Alle reifenden Früchte, die man für fpateren Gebrauch auffparen

will, werden mit Regen oder Pacttuch geschütt, und Die jum fpaten Gebrand bestimmten Stadel= und Johannisbeeren mit einem Sack von altem Packtuch umgeben, worunter sich die Früchte wochenlang frisch erhalten. Die Burgelausichtage an den Stachel= und Johannisbeerstöden werden entsernt, und diejenigen von halbreifem Solze zu Stopfern verwendet, die an einer geschützten Stelle im Schatten und in loderem Boden jest leicht anwachsen. Bon den Erdbeeren, namentlich den großfrüchtigen Breftlingen, entfernt man die Ausläufer, pflangt die schon bewurzetten auf neue Beete aus, und behactt die alten Stode, damit fie noch ein gutes Bachsthum machen, ebe die Beit dagu vorüber ift. Un den Simbeeren beseitigt man alle schwachen, nuplosen Triebe und läßt nur drei bis fünf starte Ruthen steben, die man für das nächste Jahr zum Früchtetragen braucht. Un den Rebipatieren entfernt man die Beigtriebe und andere unnute Seiten= triebe, und begießt die Stocke, wenn die Beeren etwa erbsengroß geworden find, von Beit zu Beit mit ftartverdünntem fluffigem Dünger. Die stärkeren Alefte, die zu Fruchtreben für das nächste Jahr bestimmt find, werden forgfättig angeheftet. Un den jungen Spalierbaumen fneipt man die Endfnofpen der unteren Zweige zu Anfang des Monats forgfältig ein, damit ihre Mugen recht fraftig werden, und das nachfte Sahr Gruchtholz anfeben.

#### Rüchengarten.

Un ben Melonen= und Gurkenbeeten werden jest bie reifen Früchte forgfältig abgepflüct, und bie ber

Reife naben auf den untergelegten Platten von Beit ju Beit gedreht, damit fie allseitig wachsen und reifen. Bei naffer Witterung ftulpt man Sandalafer über bas Berg der Stode, und ftellt jene auf Unterlagen von Badfteinen oder Solgpfloden. Die Carviolbeete, die im Juni oder Juti angelegt worden find, bedürfen Schut vor anhaltendem Regen; auch muß man die Rohl= raupen häufig von ihnen abtefen. In der zweiten Salfte des August beginnen die Berbitfagten ber Rüchengewächse, zunächft mit Carotten und Baftinaten, sodann mit Spinat, den verschiedenen Roblarten, Binterendivien, Winterfalaten, Connenwirbel, Rerbel, Löffelfraut, Schnittpeterfilie, Winterzwiebeln u. f. w. Die früher gesetten Endivien werden jest gebunden. Bon den Cettingen der Commersaat im Juni macht man Auspflanzungen für den Winterbedarf, namentlich von den späteren Rohlarten und Gellerie, zwischen denen man Bindsatat anpflanzt oder Spinat aufaet. Alle diese Bflangungen, sowie fammtliche Gemufe überhaupt muffen häufig begoffen und öftere tief behactt werden; außerdem verfaume man das Behäufeln ber Burgelgemachje, wie Gellerie und Rothruben, des Lauche, der Artischofen 2c. nicht. Ende des Monate werden Zwiebeln und Anoblauch geerntet und auf die geleerten Beete Teltower und andere Berbftruben gefäet. Sauerampfer, Schnittlauch, Bimpernell und andere Gewächse werden umgepflangt und durch 2Bur= zeltheilung vermehrt, wie die meiften Bewürzfrauter. Das Sammeln der reifen Samen und das Ablefen der Raupen muffen jest mit Sorgfalt vorgenommen werden.

# Mannigfaltiges.

Unterirdische Bemäfferung eines Gartens. Durch den herrn Begirkemiesenbaumeifter Anipp II. ift in dem Garten des Herrn Gartners Saack zu Trier eine Anlage unternommen und vor wenigen Wochen beendet worden, auf welche wir Garten= und Biefen= besitzer aufmerksam machen wollen. Es ift dieg nämlich eine nach der Methode von Beterfen in Schleswig getroffene Borrichtung zur unterirdischen Bemäfferung des Gartens. Das eigenthümtiche Reue in dieser Methode besteht darin, daß sowohl die Ent=, wie die Bemäfferung durch die Drainage ausgeführt wird, und daß durch besondere Schliegvorrichtungen in den Saupt= drains lettere als Abzugscanale für das in den Reben= und Saugedrains angefammelte Waffer und zugleich ale Buleitungecanale des Baffere fur die Rebendrains jur Bemäfferung dienen. Die Sauptdrains liegen je nach der Bodenbeschaffenheit, nach der Aulturart, in welcher das Land benntt wird, und nach der Menge

des Baffers ein bis mehrere Jug unter der Dberfläche; die Schlußvorrichtungen befinden sich in hölzernen Rasten, die, einige Ruthen von einander entsernt, in den Boden eingelaffen find, und hier munden auch die Nebenröhren in die Sauptröhre, 3" über der Sohle derselben, ein. Die Saupt = wie Rebenröhren ftogen ohne jede Berbindung nur lofe aneinander, fo daß zwischen ihnen hindurch das Wasser ein= und ausfließen kann. Läßt man also in der Brunnenstube oder überhaupt am Unfange der Leitung das Waffer in die erfte Sauptröhre einströmen und schließt das erfte Bentil, so staut sich hier das Wasser und tritt in dem hölzernen Kaften in die Nebenröhren, welche es nun in einem bestimmten Umfreis verbreiten, wo die Feuchtigkeit fich fodann innerhalb einer halben bis ganzen Stunde, je nach der mehr oder minder tiefen Lage der Röhre, an der Oberfläche des Bodens zeigt. Ift Diefer genug gemäffert, fo öffnet man das erfte Bentil,

bas Waffer fließt weiter, und in dem zweiten Umfreis geht diefelbe Operation der Bewäfferung vor fich, während in dem erften die Nebenröhren jest als 216= leitungodraine dienen, indem fie das bier etwa überfluffige Baffer aufnehmen und abführen. Auf diese Beije fann man durch Stellen der Bentile jeden beliebigen Theil des Grundstüds mäffern oder troden legen. Jeder wird einsehen, daß diese neue Methode, die für die Wiesenkultur von der außersten Wichtigkeit ist, nicht minder für Garten den größsten Ruben darbietet. Die hauptsächlichsten Bortheile derselben mögen in Folgendem bestehen: 1) ber Boden wird, sobald man es wünscht, durch die Drainage vollständig trocken gelegt; 2) es bildet fich nicht wie bei zeitweiser ober= flächlicher Bewässerung oder Benetzung eine harte Erd= fruste, der Boden bleibt stets geöffnet und loder, läßt der atmosphärischen Luft leichteren Butritt und wird cher erwärmt; 3) feichtere und ichnellere Bereicherung des Bodens durch die in dem Rieselwasser vorhandenen animalischen und vegetabilischen Düngstoffe, da die= felben faft unmittelbar den Caugwurzeln der Pflanzen zugeführt werden; 4) man bat es in der Sand, dem Boden, ja jedem Theile des Grundstude denjenigen Grad von Feuchtigkeit zu geben, welcher dem Wachsthum der Pflanzen gerade zuträglich ift; 5) man braucht nicht so viel Wasser wie bei andern Methoden und spart in Garten an Zeit und Arbeitefraft; 6) die Drainröhren werden nie verftopft, da das zeitweise einströmende Wasser sie jedesmal von den angesetten Dryden und Conferven reinigt. Der Garten des herrn haad ift eirea 21/2 Morgen groß und fann auf diese Weise in 1 bis 2 Stunden durch einen Anaben gang bemäffert werden. Die Unlage bier ift die erste in gan; Deutschland nach der Betersen'schen Methode und erregt die Bewunderung Aller, welche fie noch angesehen haben. Wie wir vernehmen, hat herr Bezirkswiesenbaumeister Anipp II, nach diefer

Methode aber bereits im Bau zur Be- und Entwäfferung: eine Wiese an der Aweisbach, groß 21/2 Morgen, eine Wiese des Herrn Cetto in St. Wendel, groß 4 Morgen, sowie eine Wiese des Freiherrn von Diergardt zu Moorsbruch bei Düsseldorf, und haben sich serner zu solcher Anlage die Herren Duin und Karcher und Frau Schmidtborn in Saarbrücken für ihre mehrere Morgen großen Wiesen an ihn gewandt. Ohne Zweisel wird diese Methode, die sich ebenso sehr durch ihre Cinsachheit wie Zweckmäßigkeit auszeichnet, bald allzemeine Anwendung sinden.

Der Guano von der Baker-Infel. Geit zwei Jahren ist in Deutschland eine neue Sorte Guano, der Baker-Guano, eingeführt worden. Liebig bezeichnete Die Entdedung des Bater = Buano's ale ein für die Landwirthschaft jegiger Zeit glüdliches Ereigniß. Buverläffige vergleichende Berfuche haben ergeben, daß der Baler=Guano doppelt so viel wirft, wie feinstes Anochenmehl, und daß die Nachwirfung beffetben tanger ift, wie die von gewöhnlichem (Beru=) Guano, nämtich 3 - 4 Jahre andauert. Der Baker=Guano enthält 75 Procent leichtlöslichen phosphorfauren Ralf. Da nun die Theorie und Pragis darüber flar geworden, daß die Pflanzennahrung keineswegs in dem Ammoniak-(Stickstoff=) Wehalt des Düngers allein, sondern wesentlich auch in den Kali= und phosphorsauren Kalk= theilen deffelben, die zur Körnerbildung beitragen, befteht, fo ift der Bater : Buano gemäß feiner chemischen Bestandtheile das träftigste Düngemittel. — Um ein Düngemittel von außerordentlicher Wirksamkeit zu erhalten, empfiehtt es fich, den Bater=Buano mit febr verdünnten Chtorkalium=Lösungen zu versetzen; der Guano gibt alsdann an die Salglösung nabegu die fünffache Menge Phosphorfaure wie bochft fein zertheiltes Anochenmehl ab.

### Offene Korrespondenz.

hrn. heinr. Lüßner zu Kl...... in B. Die von Ihnen mitgetheilte panachirte Barietät der Roßekaftanie ift nichts Renes; fie wurde schon vor beitäusig acht Jahren in Stuttgart mit einem Preise gefrönt und ist in den Katalogen biesiger Gärtner aufgeführt; in hohenheim steht in einer Allee ein ziemtich großer

Kastanienbaum dieser Art, der an einzelnen Aesten solche panachirte Blätter zeigt. Ift dagegen Ihre Barietät konstant und sind sämmtliche Blätter ohne Ausnahme gezeichnet, so wird sich gewiß ein Handelsgärtner sinden, welcher diese Spielart in den Handel bringt.



Agathea extertio, fol. var.



### Agathaea coelestis, fol. varieg.

Tafel 8.

Unsere antiegende Tasel gibt das Bild einer wunderhübschen Barietät des besannten reizenden himmelblauen Kap-Afters, eines der niedlichsten Staudengewächse unserer Kalthäuser. Der Effett dieser gelb und grünen Blätter und ihr Kontrast mit dem zarten Azur und Himmelblau der Petale, sowie die reiche, sange andauernde Blüthe und die leichte Kultur empfehlen diese Zierpstanze ganz besonders. Sie ist identisch mit der Ag. amelloides oder Cineraria amell. mancher Gärtner-Kataloge, allein die neue buntblätterige Barietät ist nur unter obigem Namen in den Handel gesommen. Sie erheischt eine gute nahrhafte Dammerde, mäßige Trockenheit und frostspreie Ueberwinterung, und wird am leichtesten durch Stecklinge in mäßig warmem Beete unter Handzläsern vermehrt.

### Die Kultur der Camellien.

Der schönste Schmuck unferer Kalthäuser find unftreitig die Camellien. Japan haben und eine Menge Zierpflanzen von großer Schönheit und bedeutendem commerziellem Werthe geliefert, allein unter allen Pflanzen, welche von dorther bei und eingeführt wurden, hat beinahe feine für den Gärtner eine so dankbare Ausbeute und einen solch überraschenden Erfolg geliefert, als die Camellien, wenn wir nicht den herrlichen Blüthenschmuck der prachtvollen Nacleen ausnehmen, die nach ihrem Total e indruck unübertroffen, aber als Einzelnblüthen doch von geringerem Werthe, und für deforative Zwede minder geeignet find, als die Camellien. Wem nur immer ein Gewächshaus zur Berfügung fieht, der ftrebt gewiß einen hubschen Flor guter Camellien gu haben, denn wie fein vollendeter Garten ohne einen Rosenflor bentbar ift, jo fann auch fein Gewächshaus ohne Camellien fur muftergiltig erflart werden. Die Camellienzucht hat im Laufe der letten 25 Jahre ungeheure Fortschritte gemacht, sowohl was die Fürsorge für das Gedeihen dieser Pflanzen überhaupt, als auch was die Bermehrung ihrer Barietäten betrifft. Kein Jahr vergeht, wo wir nicht Dugende von neuen Sorten den Bemühungen der großen Budter von England, Frankreich und Belgien verdanken, welche an Schönheit alles Seitherige übertreffen, und die Technik ihrer Kultur hat in den jungften Jahren folde Fortschritte gemacht, daß die Bucher, welche fich mit diesem Wegenstande befaffen, und denfelben noch vor 10 Jahren mit flaffischer Bollständigfeit behandelten, nunmehr beinahe veraltet find. Es ist daber gewiß fein nubloses Unternehmen, wenn wir uns in einem eingehenden Auffaße mit erfahrungsmäßigen Anleitungen zu einer rationellen Camellien= fultur befaffen, und diefelben unter folgenden Gefichtspuntten behandeln: Boden, Sabitus, Temperatur, Keuchtigkeit, Varietäten, Vermehrung und endlich die Anpaffungsfähigkeit einzelner Sorten für unfere Cammlungen und ihre Behandlung in gemischten Cammlungen Diefer Bflanze, damit den Eigenthumlichfeiten der einzelnen Varietäten genügend Rechnung getragen merde.

Bas zunächst die Bodenart anbelangt, welche den Camellien zuträglich ist. so finden wir in den meisten Gartenbudgern und Zeitschriften eine fo große Menge von verschiedenen Recepten für diese Bodenmifdjung, daß dem Anfänger in der Camellienfultur die Bahl förmlich schwer fällt; es ift daber bier vor Allem nothwendig, richtige Begriffe festzustellen, und fich über die mechanische und chemische Busammensetzung der geeigneten Bodenmischung flar zu werden, ohne gerade eine streng chemische Analyse darüber anzulegen. Ein sehr guter Compost für Camellien besteht aus 2 Theilen faserreicher Lehmerde von schwarzer, brauner oder gelber Farbe, einem Theil fandiger haidenerde und einem Theil groben Sands. Burde man den Compost einer sorgfältigen Untersuchung unterwerfen, so fände man darin so viel organische und so viele unorganische Bflanzen, daß die Aufzählung dieser 12 bis 14 Urbeftandtheile fehr fdwerfallig werden wurde, umfomehr, ale der Riefelftoff bei weitem das vorwiegende Ingredienz ist, und andere wegen der beinahe unichätbar geringen Menge, in welcher fie in die Mischung eingehen, faum bemerkbar und doch für die Wohlfahrt und das Bachothum der Pflanze unerläßlich nothwendig find. Alle zusammen muffen eben ein harmonifches Ganges bilden, und ich glaube faum, daß die Wiffenschaft ichon fo weit vorgefdritten ift, um auf das Bestimmteste zu fagen, welche genaue Mifchung der verschiedenen Ingredienzien für jedes einzelne Gewächs absolut nothwendig ift. Wir Gartner fommen meines Bedunfens hierin auch mit der praftifchen Erfahrung weiter, als mit einer ftreng wissenschaftlichen und theoretischen, chemischen Untersuchung.

Was nun die besprochene Lehmerde anbelanat, so habe ich solche schon von Rainen dicht an der Landftraße, von den Uferbofdjungen fleiner Bache, von hochgelegenen Baiden und aus der blosen Ackerfrume geholt. Je hoher und trockener aber der Standort, von welchem die Lehmerde geholt wird, defto beffer ift fie fur unfere Zwecke. Es gibt in der That feine Lofalität, wo ein geeignetes Material fur unfere Zwede nicht gefunden werden konnte. Sebt man den Rafen von Waiden u. f. w. ab, so genügt es volltommen für die 3wecke der Topffultur, die Erde darunter nur 2 bis 3 Boll tief abzustechen; je reicher an Bflangenfasern - nicht verwester Kafer oder humus, wie es die Chemifer nennen, fondern lebendigen organischen Stoffen - um fo beffer. Besitt die Rasenerde jene gabe Fettigfeit, welche auf ein vorwiegendes Borberrichen von Thon hindeutet, fo muß fie bei Bereitung des Composts noch mit Ingredienzien versetzt werden, welche diesen fetten Lehm mehr erschließen. Es darf hier auch nicht unerwähnt bleiben, daß alle Composte fur das Gedeihen der Pflanzen noch weit zuträglicher und paffender find, wenn fie mindeftens ein halbes Sahr lang unter Dach und Fach aufgehäuft gewesen find. Diefe Borbereitungszeit todtet die Burgeln, welche bei alsbaldigem Gebrauch dem Buchter manche Unannehmlichfeit bereiten wurden; während zu gleicher Zeit, was noch von weit größerer Bedeutung ift, die Verdunstung der Feuchtigkeit aus den organischen Bestandtheilen die gabe oder flebrige Beschaffenheit der Erde mildert, und sie zur Bermengung mit andern Ingredienzien geeigneter macht. Wenn diefer Lehrfat richtig ift, wie wir behaupten, so liegt es zugleich flar am Tage, daß die Rafenerde, bevor fie durch das Sieb geworfen wird, um mit fremden Bestandtheilen vermengt zu werden, febr gut geluftet und vor dem Regen geschützt werden muß; ein häufiges Umstechen der haufen mit dem Spaten ift aber um deswillen nothwendig, daß womöglich alle einzelnen Theile mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommen, und ihre organischen Bestandtheile möglichst viel von ihrer Feuchtigfeit verlieren.

Unter der Haidenerde, welche wir für die Camellienzucht im Auge haben, verstehen wir nicht jenen elastischen Torsboden, der in allen Ländern da vorkommt, wo sich tiese Gründe ohne genügenden Wasserabzug und daher von sumpfiger Beschaffenheit sinden. Gleichwohl kann auch diese Torserde durch Austrocknen, Umarbeiten, Versohlen u. s. w. auf die geeignete

Confistenz zurückgeführt werden, welche zur Camellienzucht zu empfehlen ist; allein sie wird unter allen Umständen weitaus kein genügender Ersat für jene Haidenerde seyn, die sich auf hohen Felsen und trockenen Abhängen der Kalt= und Gneiß= Gebirge bildet, und für den Ackerbauer vielleicht unfruchtbar, aber nach dem Einsammeln und Aushäusen in unsern Composischuppen ein Hauptingredienz für die gedeihliche Kultur der Eriken und aller Neu= holländer Gewächse, und von unberechenbarer Bedeutung für die Wohlsahrt der Camellien ist. Die Haidenerde, welche wir meinen, ist jene leichte Erdart, welche, um mit Dittrich zu reden, aus einem Gemisch von mehr oder weniger Tors= und Haidefraut-Humus, und vielem seinen, glänzenden, weißen Duarzsande besteht, und die sich vorzugsweise nur an solchen Stellen sindet, wo das gemeine Haidefraut am häusigsten und üppigsten wächst. Fundorte dieser Erdart dürsten jedoch überall noch in Menge zu treffen seyn.

(Fortfegung folgt.)

## Die Culipomanie.

(Schluß.)

Die Manie für einzelne Blumen entsprang niemals aus irgend einer speciellen Laune der Natur, sondern einfach nur daraus, daß einige launenhafte Naturspiele bemerkt, bewundert und dann in marktbare Waare verwandelt wurden, um das allgemeine Verlangen nach Neuigkeiten und Curiositäten zu befriedigen oder, besser gesagt, eigentlich erst recht anzuspornen. Die Hollander waren die ersten, welche den Geschmack für die heutzutage sogenannten Floristensblumen ermuthigten, und diese Vorliebe steigerte sich in der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts zu einer wahren Fieberhiße in der sogen. Tulpenwuth.

Gesner'n gebührt die geschichtliche Ehre, die Tulpe zuerst der Beachtung der Pflanzensfreunde empsohlen zu haben; er war der erste, welcher diese Blume richtig abbildete und beschrieb, und man nimmt seither an, daß die nach ihm benannte Tulipa Gesneriana die Stammmutter der verschiedenen prachtvollen Varietäten sey, welche bei den Blumisten gegenswärtig in so großem Ansehen stehen. Er sah die Blume zum ersten Mal Ansangs April 1559 in dem Garten des gelehrten Nathöherren Joh. Heinr. Herwart in Augsburg, und hörte, daß diese Pflanze über Konstantinopel aus Persien gesommen sey. In weniger als zwanzig Jahren hatte sich diese Zierpstanze schon so sehr über ganz Europa ausgebreitet, daß man bereits verschiedene Varietäten davon kannte, und jedes neue Farbenspiel daran ungemein hochschätze. Wir bezweiseln aber, daß T. Gesneriana die Stammmutter der heutigen Gartenstulpen ist, sondern möchten diese eher in der Tulipa sylvestris sehen, welche seit drei Jahrshunderten unverändert und in ihrer ursprünglichen Gestalt verwildert im ganzen gemäßigten Europa vorsommt und auch unsere deutschen Klora angehört.

Sobald die Tulpe in Holland befannt und die dortigen Blumenfreunde ihre Neigung und Fähigfeit inne geworden waren, verschiedene Farbenspiele durch Kreuzung zu erzeugen (was man anfänglich für eine unerflärliche Naturerscheinung hielt, obschon sie sich heutzutage aus der fünstlichen Bestäubung ganz vollsommen erflärt), so begannen die Blumen-liebenden holländischen Kausseute einen Handel mit solchen Zwiedeln, welche sie sich von Konstantinopel sommen ließen. Diese Waare fand reißenden Abgang, und eine Menge reicher und müßiger Leute warfen sich mit Begierde auf die Tulpenzucht; große Sammlungen wurden angelegt, neue Varietäten in namhafter Menge erzielt, und gewisse Sorten, welche wegen ihrer schönen

Sigenschaften fich eines besondern Rufs erfreuten, hatten einen fehr großen Absat. Die Borliebe für Dieje Blumen drang durch alle Schichten der Gefellschaft, und ward zu einem formlichen Schwindel. Die Spefulation bemächtigte fich Diefes Fiebers auf eine franthafte Beife; die Bahl der Verfäufer überstieg die Bahl der verfäuflichen Tulpen, und gewiffe Arten wurden eingetaufcht oder eingefauft und wieder vertauscht oder verfauft, ohne daß fie durch Die Bande der Berfaufer gingen und diefen anders als dem Ramen nach befannt waren. Diese Beit der Enlipomanie weist ebenfo fomijde als tragifche Buge auf, und es wurden Die größsten Betrügereien mit Diefer Bierpflanze getrieben. Welch ungeheuren und fabelhaften Marktwerth man denfelben beilegte, mag aus der Thatfache abgenommen werden, daß nach Dem Stadtregifter von Alfmaar im Jahr 1637 daselbst eine Berfteigerung von Tulpen gum Beften eines Waisenhauses stattfand, wo 120 Tulpen mit ihrer Zwiebelbrut öffentlich um nemtausend Gulden verfauft wurden, und eine einzige, der fogen. "Bicefonig" allein 4203 Gulben einbrachte. - eine fur die Damalige Zeit gewaltige Summe. (Bu jener Zeit fam nämlich erft der Brauch auf, den blos gartnerischen Barictäten von Blumen fennzeichnende Namen ju icopfen.) Man ging damale fo weit, die Zwiebeln mit einem Feingewichte zu wagen, etwa wie man Edelsteine magt, und fo erfahren wir and verburgter Quelle, daß die Zwiebel einer Tulve, Des "Admiral Leiften", im Gewichte von 400 Berito um 4400 Gulben, und Die 200 Berits schwere Zwiebel einer andern, Des Semper Augustus, um 2000 Gulden verfauft wurden. Bon letterer Gorte waren einmal nur zwei Zwiebeln zu befommen, die eine Bufterdam, die andre gu Barlem; fur die eine wurden 4600 Gulden nebst einem neuen Magen, zwei Graufchimmeln und einem vollständigen Gefchirr geboten, fur die andre zwölf Acker Landes. "Wer fein baares Geld hatte", fagt Beckmann in feiner Geschichte der Er= findungen, - "der verschrieb sein bewegliches und unbewegliches Eigenthum, Saus und Buter, Bieh und Aleidungoftucke. Den Handel mit Tulpenzwiebeln, worin oft in einem einzigen Mongte 60,000 Gulden gewonnen wurden, betrieben nicht allein Kaufleute, fondern auch die ersten Adeligen, Burger aller Art, Sandwerfer, Matrofen, Bauern, Torfstecher, Lafaien, Schornfteinfeger, Magde und Trodlerinnen. Anfangs gewann jedermann, und niemand verlor. Manche von den ärmften Leuten gewannen in wenigen Monaten Säufer, Ruischen und Aferde und geberdeten fich wie die Bornehmsten des Landes. In jeder Stadt war irgend eine Schenke bestimmt, welche die Stelle Der Borse vertrat und worin Soch und Rieder in Blumenzwiebeln spefulirte, und den abgeschloffenen Sandel mit den kostbarften Mablaeiten bestätigte. Gie machten eigene Gesetze und Brauche fur Diesen Sandel und hatten ihre Notare und Schreiber dafür."

Es war ein bloses Glücksspiel, welches mit der Blumenliebhaberei nichts zu schaffen hatte. Die Spefulanten verstanden nichts von den Sorten, auf welche solch' hohe Preise gesett wurden, und hätte der Handel plöglich aufgehört, so würden nur wenige davon gewußt haben, wie sie die Sorten aufbewahren oder vermehren sollten, die vorübergehend einen solch hohen Preise erlangt hatten. Die ernsten, besonnenen, phlegmatischen Hollander waren vollsständig toll geworden. Man bezahlte Summen für Zwiebeln, die man gar nie empfing, die in Wirklichseit gar nicht vorhanden waren, und auf deren blose Namen Käuse und Verfäuse abgeschlossen wurden, bei denen die Waare nur in Gedanken existirte. Ein angeschener Mann traf einen Spekulanten, zahlte ihm einige tausend Gulden für einige Zwiebeln und verkauste sie wieder um einen noch höhern Preis an einen spekulirenden Landmann, der sie abermals weiter verkauste an einen Dritten, Vierten, Künsten, obschon keine der vertragenden Parteien die Zwiebeln ze gesehen oder zu sehen verlangt hatte. Mehrere Sommer hindurch wurden mehr Zwiebeln versauft, als in ganz Holland zu sinden waren; ihre Namen gingen von Hand zu Hand als Waare, bis eine ganze Schaar von Giranten zwischen dem ersten Verläuser

und dem letten Käufer stand; und als der Semper Augustus nicht mehr zu haben war, was zweimal sich ereignete, war keine Sorte begehrter oder häusiger gekauft und verkauft. Rur in einer einzigen Stadt in Holland wurden binnen drei Jahren mehr als zehn Millionen Gulden in diesem Handel aufgewendet.

Als der Schwindel zu Tage kam, war die Folge davon eine furchtbare; die letzten Käufer waren die Opfer, und die Sorten, von denen jede einzelne Zwiebel ein Bermögen gekostet hatte, sanken im Werth plöglich auf nichts herab. Tausende wurden ruinirt, die Tulpen verflucht; die Besitzer berühmter Barietäten vermochten plöglich keine Käufer mehr aufzutreiben. Die holländische Regierung schlug sich in's Regal und setzte fest, daß jeder Verkäufer dem Käufer seine Zwiebeln in natura vorlegen und anbieten müsse, und falls der letztere deren Annahme verweigere, sollte es in der Besugniß des Verkäufers stehen, die Zwiebeln zurücksubehalten, und den vertragsbrüchigen Käufer auf Schadenersatz zu belangen.

Die Tulpenwuth, jedoch ohne jenen fieberhaften Schwindel, welcher fich in Holland dazu gefellte, erstreckte fich auch auf andere Länder. Im Jahr 1817 war die Tulpe in Großbritannien auf's neue wieder Lieblings- und Modepflanze geworden, und ausgesuchte Zwiebeln wurden mit 3 bis zu 10 Gulden, manche fogar mit 15-20 Gulden, und die ausgewähltesten neuen und feltenen Varietaten mit 20-50 Gulden per Stud bezahlt. Unter den berühmteften Tulpen von 1817 finden wir die Namen Universal Conqueror, Pompe fundbre und Charbonnier noir mit gelbem Grunde; Louis XVI, und Toilette superieure mit weißem Grund, und es wurden dieselben per Stud mit hundert Guineen bezahlt. Allein wenn diese Sorten auch später so fehr im Preise fanken, daß man die Zwiebel 1846 für eine halbe Krone in öffentlicher Bersteigerung faufen konnte, so wurden die beliebtesten Sorten, 3. B. Bolwphemus Shakespeare, Sir S. Bottinger, The Queen, Lady Cale und Grace Darling im Jahre 1848 wieder fo hoch geschätt, daß man von den beiden letteren häufig die Zwiebel mit 2 bis 3 Guineen bezahlte. Polyphemus war eine Bigarde\*, Die zuerft bei Lawrence aufging und in den ersten Jahren, nachdem sie in den Sandel fam, mit 12 bis 20 Guineen bezahlt wurde; und für eine echte "Ludwig XVI." ward noch vor einigen Jahren dem befannten Gärtner Goldham vergebens eine Summe von 100 Pfd. Sterling geboten. Lawrence ift heutzutage in England der Sauptfulvenguchter, der jedes Sahr eine Angabl neuer Barictäten in den Sandel bringt, gewöhnlich unter Preisen von 5 bis zu 20 Guineen; letterer Preis ward im Lawrence'schen Katalog von 1861 für die "Charles William", eine Bizarde aus Lawrence's eigener Bucht, angesett.

Allein auch außerhalb England, wo noch immer Preistulpen in Menge gezogen werden (namentlich von Dr. Hardy, Lawrence, Turner, Tyso u. A. m.) und auf keiner Ausstellung sehlen dürfen, sieht die Tulpe als Gegenstand der Blumistik noch allenthalben in großer Achtung, und darf auch als Freilandpflanze in keinem Garten als Frühlingsflor sehlen, wozu sie sich durch ihre mühelose Kultur und ihr reiches Farbenspiel besonders empsiehlt; und so dürfte sie denn auch voraussichtlich noch lange sich in der Gunst des großen Publikums und der Gärtner und Blumisten erhalten.

Bizarden nennt man bei den Tulpen bekannttich diejenigen Arten, welche mehrere dunklere Juminationöfarben auf gelbem Grunde zeigen; — einen ausführlichern Artikel über die Kultur der Tulpen bringen wir in einer der nächsten Lieferungen.

### Die Kultur der Oleander-Arten.

Die Dleander-Arten gehören unter den schönsten Schmud unserer Kalthäuser, und bilden im Sommer eine ganz besondre Zierde unserer Balkone, Terrassen, Freitreppen u. s. w. Sie sind leicht zu kultiviren und mit ihrem immergrünen, dunklen, saftigen Laub und ihren feurigen Blüthen eine Augenwaide zu jeder Jahredzeit, aber gleichwohl bei und ziemlich vernachlässigt, und namentlich nicht so sehr durch sorgfältige Kultur vervollkommnet, wie wir es bei anderen Kalthauspflanzen sehen. Immerhin aber gehören auch einige kleine Vortheile dazu, um die Nerien gut zu kultiviren, und hievon wollen wir einige im Nachsolgenden bezeichnen.

Die Dleander gehören zu den Apocyneen, und die Gattung Nerium zerfällt in mehrere Sippen und Arten, die aus verschiedenen Klimaten stammen. Handeln wir zunächst von

Nerium Oleander, dem gemeinen Dleander oder der Lorbeerrose, in Südeuropa heimisch, vorzüglicher Zierstrauch und zur Zimmerpstanze ganz vortrefflich geeignet, weil er vom Juni bis in den September hinein blüht. Von dieser Art haben wir eine Menge der schönsten und reichstblühenden Varietäten, deren Blüthensträuße alle Farbenschattirungen von reinem Weiß bis zum Carminrosa umfassen, und wovon wir unten die vorzüglichsten Varietäten aufzeichnen wollen.

Die Bermehrung diefer Art, sowie der noch edleren des N. odorum, auf deffen Besprechung wir ebenfalls unten gurudfommen werden, geschieht am besten durch Stedlinge oder Ableger. Die ersteren schneidet man im Fruhjahr, stedt fie in Arzneiglafer, welche mit Waffer gefüllt find, verflebt die Mündung der Glafer um den Stengel des Stopfers herum mit Baumwachs und fest die Gläser an einer schattigen Stelle entweder in's Lohbeet oder in ein warmes Bimmer, wo fie bald Burgeln maden. Sobald fich diefe gebildet haben, zerfchlägt man die Glafer und pflanzt die bewurzelten Stopfer auf die gewöhnliche Weife in mäßig fleine Töpfe, welche mit einer leichten, nahrhaften, fandigen, schwarzen humuserbe gefüllt find. 3m Mai verpftanzt man fie sodann an eine sonnige Stelle in's freie Land, wo fie fehr feucht erhalten und gelegentlich mit ftuffigem Dunger verseben werden muffen, dann aber gang vortrefflich heranwachsen. In der zweiten Salfte des Septembers hebt man fie dann vorfichtig mit Schonung ihres Wurzelvermögens aus, fest fie in geräumige Topfe mit guter fandiger Garten- und Wiefenerde, und bringt fie in ein Kalthaus oder einen froftfreien Raum, wo fie bei 1 - 30 R. überwintert werden. Die gefüllt blühenden Arten erheischen eine etwas höhere Temperatur im Winter, jedoch nie anhaltend über 60, weil sich sonst die weiße Schildlaus ansett, welche faum wieder zu vertreiben ift und meift die fraftigften Eremplare am schnellsten zu Grunde richtet. Will man dagegen fcnell blubbare fleinere Exemplare erzielen, fo ringelt man den Gipfel einer großen Pflanze oder den Gipfeltrieb eines Seitenaftes und befestigt daran einen Unhangetopf mit guter, fetter, fandiger Erde. Diejenigen jungen Exemplare, welche man gang in Topfen halt, muffen in den ersten Jahren alljährlich im Mai in größere Töpfe verfent werden; find aber die Bflanzen größer und fteben in 10-12zölligen Töpfen oder in Rübeln, fo ift das Umsegen nur alle zwei Jahre erforderlich, jedoch in jedem Frühjahr das Abnehmen der alten Erde an der Oberfläche auf eine Tiefe von 2 - 3 Boll und ein Erfat von neuer Erde fehr empfehlenswerth. Um den Dleander rationell zu erziehen, darf man nicht vergeffen, daß er in feiner Seimath an Bachen in feuchtem Boden wachet; man muß ihm daher geräumige Gefäße und in der Wachsthumszeit fehr viel Waffer, sowie gelegentlich einen Guß von verdunntem Dunger (am beften Schaffoth) geben, wenn er fcone Bluthenahren treiben foll; ebenso erheischt er im Sommer den sonnigsten Standort. Burgelausschläge sowie die Geigtriebe und Ränber unterhalb der Krone find beim Verpflanzen im Frühighr ftets zu entfernen, damit fie der Mutterpflanze und den Blüthen nicht zu viel

Saft entziehen. Da die alten Blüthenstände gewöhnlich mehrere Jahre nach einander blühen, so läßt man sie stehen, bis sie selbst verdorren. Ueberhaupt ertragen die Oleander das Schneiden nicht gut, und man wird besser thun, sich mehr mit dem Pinciren zu helsen, um seinen Gremplaren Form zu geben, als das Messer oder die Rebsscheere an dieselben zu legen. Namentlich sollten nie ohne Noth Spigen und Endtriebe verfürzt werden, es wäre denn behuss der Vermehrung.

Bu den schöneren Barictäten gehören: N. Oleander atropurpureum (dunkelroth, mit losen, einfachen Blüthen); atropurp. speciosum; atrosanguineum duplex; elegans (dunkelroth); aurantiaeum (matt fleischroth und orange); candidissimum (weiß, großblühend); elegantissimum, fl. albo pleno (mit weißen, reichgefüllten Blumen); Fonscolumbianum (weiß, gefüllt); lacteolum superbum (weiß und roth geftreist); odorum duplex, splendens (rosa und hochroth gefüllt); splendidissimum (roth); Tangle (roth und weiß gestreist); luteum grandislorum (gelbblühend, auch eine Barictät mit bunten Blättern); pomponium (fleischfarb gefüllt); venustum superbum u. a. m. Die weißen und weißgefüllten, rosenroth gefüllten, gelblichen und gelben Barictäten sind nicht vom gewöhnlichen Dleander, sondern vom edleren

N. odorum, der wohlriechenden Lorbectrose, welche sich von der obigen Art durch einen schlankern Stengel, schmälere, längere Blätter, größere Blüthen und reichere Blüthenähren auszeichnet, und die vorzugsweise kultivirte Species ist. In der That verdient dieser Strauch sowohl durch seinen schönen Habitus und um seiner reizenden Blüthe, als auch um der Leichtigkeit seiner Kultur und Hybridistrung willen in höherm Grade die Beachtung der Gärtner und Blumisten, als diese ihm in den letzten Jahren zu Theil wurde, und es wäre ein höchst anerkennenswerther Schritt, wenn einer der größeren Gartenbau-Bereine sich dazu verstehen wollte, in einer seiner nächsten Ausstellungen auch einen Preis auf eine schöne Sammlung von Lorbectrosen zu sehen, um wieder zu deren beeiferterer Kultur aufzumuntern.

## Die Kultur der Cinerarien.

Die Ziergewächse, welche man unter dem gärtnerischen Trivialnamen der Cinerarien begreift, gehören befanntermaßen eigentlich den drei nahe verwandten Gattungen Agathaea, Cineraria\*, Ligularia und Senecio an, welche im natürlichen Pflanzenspstem zu den Compositen und zwar zu den Afteroideen gezählt werden. Es sind theils Sträucher, theils frautartige Stauden, die an ihren heimathlichen Standorten und im natürlichen Zustande zum Stadium der Blüthe gelangen, ihre Blumen entsalten, ihre Samen vollsommen ausreisen und dann am Blüthenstengel langsam absterben, um eine furze Ruhezeit zu genießen. Im Kulturzustand ist gerade diese Auchezeit eine fritische für den Züchter, denn es erfordert große Sorgfalt, die Ertreme von Trockenheit und Feuchtigkeit zu vermeiden, sür welche diese Pflanzen sehr empfindlich sind. Die Erfahrung hat mich gesehrt, in dieser Hinsicht ganz besonders vorsichtig und behutsam zu sehn, denn ich habe, in Folge eines Mangels an entsprechender Ausmerksamseit nach der Blüthezeit, die schönsten und besten Sämlinge, die mir jemals unter die Hände kamen, verloren, und ich hosse durch Mittheilung meiner Erfahrungen manchem Kollegen nühlich sehn zu können. Sobald also die Einerarien abgeblüht haben und der Blüthenstengel

and de Candolle gehören die sämmtlichen Cinerarien unserer Garten der Gattung Senecio an. Unm. d. Red.

gang oder nahezu abgestorben ift, so schneide man ihn ja nicht ab, bevor ein neuer junger Trich zum Borfchein gefommen ift, fonft ift es ein reiner Zufall, wenn die Pflanze es überlebt, insbesondre wenn fie ein Samling ift. Bielmehr sollte in diesem Stadium Die Rflange umgetopft ober ihr wenigstens an ber Dberflache neue Erde gegeben werden, um ben Burgelden einen frischen Sporn beizubringen. Um rathlichsten ift es aber immer, ftatt des blofen Umtopfens zugleich auch in geräumigere Topfe zu verfeten, die mindeftens um Gine Nummer größer find als die vorherigen. Allzugroße Töpfe taugen jedoch nichts, weil fie das Unsetten Der Blutbenknosven beeintrachtigen und nur zu einem uppigen Wachsthum in Blatter und Stengel reigen. Die Zeit des Versetens hangt naturlich sowohl von dem Zeitpunft ab, wo man die Pflanzen blubend haben will, wie von der Natur der Art, und dem Unterschiede, ob fie zu den fruh- oder spatblubenden gehört. Will man fie treiben, fo erhalt man die iconften Bluthen von der Mitte Aprils bis Ende Mai; nach diefer Zeit wird die Bluthe bei den getriebenen flein und unscheinbar. Entschieden fräftiger und schöner find jedoch die Bluthen berjenigen Gremplare, benen man gang ihren naturlichen Entwickelungsgang läßt. In beiden Fallen aber ift der geeignetste Ort zu ihrer Aufnahme sowohl im April wie im Berbste ein falter Raften. Colche Gremplare bagegen, welche vom Ende Mai bis Mitte Oftobers abgeblüht haben, ftellt man am besten auf die Rudfeite einer fudwarts gefehrten Mauer auf ein Beet Steinfohlenasche oder auf Schieferplatten oder jede andere Unterlage, welche das Eindringen von Würmern unten in den Boden des Topfs verhindert. wesenheit von Würmern im Topfe ift hochst nachtheilig für die Lebensthätigkeit derjenigen fleischigen Kasern, von benen die Erzeugung ber Schöflinge ober ber natürlichen Vermehrung Man reicht den abgeblühten Bflanzen auf diesem ihrem Ruheplägehen nur spärlich und mit großer Borficht Baffer, und jedenfalls ift ein mäßiges Sprigen über den Ropf dem Begießen mit der Ranne weit vorzuziehen. Dagegen follten nicht nur die Topfe felbst gespritt, sondern auch der umgebende Boden genet werden, um die Verdunftung des Waffers gu befördern, welche nebst reichlicher frischer Luft am wesentlichsten zum Gedeihen der Ginerarien beiträgt. Diese können in der That nach dem Abblühen nicht fühl und schattig genug gehalten werden, jumal mabrend der beißeften Commermonate, denn bei feiner Pflanze wird das fraftige Wachsthum so leicht verfruppelt, wenn man fie dem vollen Sonnenlicht und einer trodenen Atmosphäre aussett, wie bei ben Cinerarien. Ich bemerke dazu ausdrücklich, daß zur Entwickelung der Bluthe und um derfelben ein frisches Kolorit zu geben, allerdings die Mitwirfung der Connenftrablen gebort; allein allzuviel Conne furzt fogar aledann die Dauer der Blüthe ab, zumal bei getriebenen Eremplaren, die fcon im April oder Mai blüben.

Die Vermehrung der Einerarien im Großen und Ganzen geschieht, wenn man die entsprechende Aufmerksamkeit und Sorgkalt darauf verwendet, am besten in den Monaten Juli und August. Man nimmt hiezu Stecklinge von  $1-1^{1/2}$  Joll Länge, die man mit einem scharfen Messer an einem Gelenke dicht unter der Erdobersläche abnimmt, und dann rings um den Nand eines Topfs herum steckt, welcher bis oben mit einem zwor sorgkältig zubereiteten Gemeng aus zwei Theilen Rasenlehm, einem Theil gutverrotteter Lauberde und einem Theil gut zersetzen Kuhlagers mit einem entsprechenden Jusat von Silbersand angessüllt ist. Sobald die Stecklinge eingesetzt sind, stößt man den Topf sachte auf den Nand des Versetzlisches auf, damit sich das Ganze zusammensetzt, und sprist die Stopfer leicht über den Kopf, um alles rein zu machen und in die Neihe zu bringen. Hierauf setzt man die Töpfe an einem kühlen schattigen Ort in ein kaltes Mistbeet oder unter ein Glassenster und gibt ihnen nur wenig Luft, dis sie angewurzelt sind, was ungefähr in drei Wochen geschieht. Dann härtet man sie durch altmählig steigende Lüftung ab, und sobald sie hinlänglich erstarkt sind, um die freie Luft ertragen zu können, versetzt man die jungen Pflanzen sogleich einzeln

in eigene Töpfe, denn bei fräftigem Wachothum beaufprucht die Pflanze immer genügenden Raum an der Burgel. Auch muß der Budter wohl darauf achten, daß er feine jungen Bflanzen immer alebald in größere Töpfe verfest, fobald ihre Burgeln den Erdballen gang durchwachsen und die Wände des Topfes erreicht haben, und er foll niemals erft abwarten, daß fich die Zaferwurzelchen auf der Außenseite des Ballens verfilzen, bevor er an das Um= topfen gebt. Mit diesem ift erft einzuhalten, wenn der Topf von derjenigen Große erreicht ift, worin man die Pflanze bluben laffen will. Rach jedem Umtopfen ift die Pflanze genügend über den Ropf zu begießen, wodurch fich nicht allein die Erde fest an die Wurzeln anlegt, sondern auch die Blätter gang gereinigt werden. Sierauf bringt man die Pflangen in den kalten Kaften gurud und halt fie zwei bis drei Tage in gespannter Luft, mahrend fie in dem neuen Erdgemeng einen neuen Trieb befommen. Wenn man fich seine jungen Exemplare in fleinen Topfen gieht, ift fein Ginfneipen, fein Aufbinden an Stabchen u. bergl. nothwendig; will man aber fogleich große Eremplare für die Auslage erzielen, fo muß man, um einen ichonen Buche zu erzielen, feine Buflucht gum Ginftuten und Ginfneipen nehmen, sobald fie zwei Blattpaare an bem einzelnen Stengel getrieben haben, und darf auch feine Schößlinge unter dem Hals des Stengels auffommen laffen. Aus einer derartigen Pflanze erhalt man vier Triebe, die bei den meiften in Kultur befindlichen Cinerarien-Arten binreichen um ein hubsches Eremplar zu liefern. Rach bem Ginkneipen muß man die Blätter mit Badden herunterbinden, um ihnen Licht und Luft zu laffen und die Triebe zu fraftigen. Diefes Berfahren wird fo lange fortgefest, bis die Pflanzen ihr Wachsthum gemacht, d. h. Die Lange von vier bis funf Gelenken erreicht bat. Da an jedem Stengelknoten ein Seitentrieb sich bildet, und gleichzeitig die Anospen an der Krone sich entwickeln, so erlangt man durch fortgefestes Ginfneipen zwar eine weit größere Pflanze, aber mit weit fleineren Bluthen. Es genügt daber nach meinen Erfahrungen ein einmaliges Ginfneipen, um ein hubich belaubtes Exemplar mit fehr ichon entwickelten Bluthen zu erzielen, co mare denn, daß einer ter Triebe zufälligerweise die anderen überflügeln follte, in welchem Fall ich jedoch cher rathen wurde, ibn auf eine andere Beife ale durch Einfneipen in die Reihe zu bringen, weil letteres nur eine Bluthe in zwei Stadien hervorbringt.

Un eine Cinerarie von vollendetem preiswurdigem Bau darf man folgende Anfpruche machen: 1) die Blumen muffen rund fenn, ohne Zahneinschnitte zwischen den Betalen, ohne Rerbe an den Betalen, muffen einen gang glatten Rand bilden; 2) die Betale muffen breit, an den Enden ftumpf, did, von fchoner Textur und fo zahlreich fenn, daß fie einen dichten Rreis bilden; die mittlere Bahl der Betale muß 13 fenn, denn deren mehr erzielen Berwirrung in der Blume, Deren weniger geben ein farges, durftiges Unfehen, wenn fie nicht von besondrer Breite find; 3) der Bluthenftrauß muß breit fenn, die Bluthen Rand an Rand fteben und eine runde Flache bilden; 4) die Grundfarbe des Bluthenrandes follte rein weiß, die Farbe an den Caumen überall gang gleich, dicht und deutlich feyn, fo daß der Caum einen vollständig gleichen Ring um den ganzen außern Rand der Bluthe bildet; 5) die Farbe muß bei allen, gleichwiel ob einfärbigen oder geranderten, feurig und glangend fenn; 6) die Scheibe darf nur ein Biertheil oder hochstens ein Dritttheil des Durchmeffers der gangen Bluthe betragen, wobei noch nach meinem Gefühl die Scheibe bei einer geranderten Blume gang im Berhaltniß zum Rande fteben follte. Der Kontraft ift bei einfarbigen Blüthen wefentlich, jedoch nicht bei geranderten. Angenommen wir hatten eine Blume mit hell farmoifinrothem Rand oder Saum, fo murde feine Abwechslung in der Farbe der Scheibe fie gefälliger und anziehender machen, aber bei einer einheitlichen Farbe wurde es fogar langweilig und trube aussehen. Gine blane einfarbige Bluthe mit einer granen Scheibe ift fehr hubsch, eine weiße mit blauer Scheibe sogar von allerliebstem Effett, eben des Kontraftes

wegen. Um den Rand der Blume vollkommen zu machen, muffen die Petale ungewöhnlich breit und stumpf seyn, und geschickte umsichtige Kultur bringt dieses Ersorderniß einer vollsfommenen Bluthe zu Stande.

Die andre Art der Vermehrung, nämlich diejenige aus Samen, ist eben so einfach, jedoch mehr zu Gewinnung neuer Barietäten üblich. Man säet den Samen, sobald er reif geworden ist, in flache, weite Töpfe, welche mit leichter guter Erde gefüllt sind, bedeckt sie mit einer Glastafel und stellt sie etwas warm. Sobald die jungen Sämlinge zwei oder drei Blätter getrieben haben, pistrt man sie in dieselbe Art von Töpfen mit derselben Erde, die nun jedoch etwas fetter seyn darf. In diesen Töpfen läßt man sie, bis sie einige weitere Blätter und frische Burzeln getrieben haben, worauf man sie einzeln in kleine Töpfe auspistrt und einige Tage lang beschattet. Später verseht man sie rechtzeitig in größere Töpfe ganz in derselben Weise, wie wir es oben bei der Vermehrung aus Stopfern geschildert haben.

Eine der schönften Ginerarien nach Form und Habitus, wenn auch nicht nach Farbe, ift Turner's Perfection, bei welcher die Betale an den Enden leicht guruckgebogen find, was einen vollkommenen Rand bilden hilft. Die Krummung muß jedoch fo leicht fenn, daß man fie nur bei gang aufmerkfamer Betrachtung wahrnimmt, wodurch die Schönheit der Blume wesentlich erhöht wird. — Gine mäßige Temperatur eignet sich am besten fur die Cinerarien; eine Temperatur von 20 über Rull schadet ihr noch nichts, allein ein halber Grad unter Rull zeigt schon nachtheilige Folgen. Um besten gibt man ihnen im Winter etwa 30 bei Nacht und etwa 80 bei Tag und bei fonnigem Wetter; muß man ihnen aber fünstliche Warme geben, fo darf dieß nur mit großer Borficht gefchen, damit die Atmofubare nicht zu fehr austrocinet, was fonft Ungeziefer, namentlich Blafenfuß, erzeugen wurde, welchem man bei den Einerarien beinahe gar nicht fteuern fann. Außerdem werden die Cinerarien namentlich auch von den Blattläusen heimgefucht, welche man jedoch durch eine mäßige Ans wendung von Tabaferauch leicht beseitigen fann. Allzu große Feuchtigkeit in Berbindung mit Schatten erzeugt leicht Mehlthau, gegen welchen man mit Bortheil ein Sprigen mit nachstehender Mifchung anwendet. Man bindet nämlich zwei Loth Rauchtabat, vier Loth grune Seife und eine Sandvoll Schwefelbluthen in ein fleines Muffelinfacten und focht daffelbe in zwei Quart weichen Waffers fo lange, bis der aufgelöste Inhalt durch Zusammenwinden des Saddens ausgedrudt werden fann; hierauf gießt man noch feche Quart weichen Waffers hinzu und läßt es stehen, bis es gang falt geworden ift, wo es bann zum Gebrauche fertig ift. Wenn die Pflanzen noch in fleinen Topfen find, fo fann man das Sprigen fogar umgeben, man bedeckt nur die Oberflache ber Erde mit der Sand und taucht den ganzen Stod mit dem Topfe in die Mifchung, wodurch fowohl der Mehlthau, als auch die grune und schwarze Blattlaus zerftort werden. Bei größeren Pflanzen wendet man am besten die Sprite an, fpritt aber sowohl über den Ropf von oben herab, als auch von unten herauf, um die Rückseite der Blätter zu reinigen. Nach der Anwendung diefer Mischung ift gute Lüftung und ein umfichtiges, nicht allzu reichliches Begießen fehr nothwendig, damit die Bflanzen fich wieder erholen.

Um einen andauernden Flor von Cinerarien zu erzielen, muß man früh- und spätblühende Barietäten treiben, und auch zweimal die Bermehrung aus Stecklingen vornehmen, und zwar die zweite ungefähr um die Zeit, wo die zuerst abgenommenen und gestopften Stecklinge schon Wurzeln gemacht haben.

#### Die Kultur der Dracanen.

Die Dracanen verdienen durch ihr schönes Blattwerf und ihren edlen zierlichen Habitus einen bevorzugten Rang unter den heutigen Modezierpflanzen, und find deshalb auch besonders der Beachtung des Gartenliebhabers und Dilettanten ebenso würdig, wie der des Kunst= und Handelsgärtners. Manche Arten von ihnen sind daher auch so gesucht, daß die Gärtner Noth haben, sie in genügender Menge zu vermehren, um der starken Nachfrage entsprechen zu können. Man darf füglich sagen, daß es heutzutage nur wenige Blumenfreunde gibt, denen ein, wenn auch nur kleines Gewächshaus zu Gebot steht, und die nicht wenigstens einige Eremplare der neuesten Varietäten dieser Pflanze als Proben besitzen. Die Dracanen gedeihen ganz gut in einem Warmhause, wo man ihnen eine mittlere Temperatur von 12 bis 18° Reaum. geben kann. Der geeignetste Boden für sie ist ein Gemeng von zwei Theilen gut verrotteter Mistbect=, einem Theil guter setter Lauberde, einem halben Theil schwerer Lehmerde und einem halben Theil Sand, dem man alsdann noch mit großem Vortheil eine Portion Holzschlenklein zusesen darf, welches zur Gesundheit der Pflanzen, zumal über den Winter, wesentlich beiträgt.

Oft hat man alte Stöcke von Dracaena ferrea, gracilis oder anderen, die am Fuße fahl sind und nur am Gipfel noch einen einzelnen Schopf von Blättern haben. Um nun aus solchen wieder junge und schöne Pflanzen zu erzielen, ist es hinreichend, den Gipfel des Stengels mit seiner Blattfrone abzuschneiden, ihn in einen Topf zu stopfen, welcher mit sandreicher Lauberde gefüllt und mit einer dünnen Schicht Sand bedeckt ist. Dann versieht man den Stopfer mit einem Schußpfahl, stülpt eine Glasglocke darüber und sest ihn unter einer Rahme in ein warmes oder Vermehrungsbeet, nachdem man den Stopfer gut angegossen hat. Die Hanztsche für die Stopfer von Dracanen ist, ihnen möglichst viel Vodenwärme zu geben. Ganz in gleicher Weise werden auch die Burzelschößlinge behandelt, welche sich etwa am Burzelstock alter Dracanen besinden. Die günstigste Zeit zur Vermehrung der Dracanen sind die Monate Januar und Februar, weil in diesem Monat die Pflanzen gleichsam ein neues Leben zeigen, die Sästebewegung bei ihnen sozusagen mit Gewalt eintritt, und die Ruhezeit, deren sie während der paar letzten Monate des Jahres genießen dursten, ihrer Begetationskraft gleichsam einen neuen Anstop gegeben hat.

Eine andre Methode der Bermehrung der Dracanen besteht darin, daß man die alten Stengel und Wurzelstöcke in Stücke von etwa Zoll-Länge schneidet, die man sogar noch in der Mitte spalten kann; diese Stücke nun oder ihre Hälften läßt man erst etwas abtrocknen, bestreut ihre Schnittwunden mit Kohlenstaub und legt sie nun auf einem Lohbeet oder in einem Treibkasten auf seingesiebte Steinkohlenasche, bedeckt sie leicht mit derselben Asche und legt dann die Fenster auf die Kästen. Sobald die Augen sich zeigen, d. h. die Knospen zu schwellen beginnen, bedeckt man die Stopfer noch mit etwas Steinkohlenasche; — diese Borsschtsmaßregel ist nothwendig, weil man sie anfangs nicht zu hoch bedecken darf, damit man nicht Gefahr lause, die Stopfer faulen zu sehen. Auch ist es sehr rathsam, die alten Stöcke dersenigen Pflanzen, welchen man die Gipfel mit der Blattfrone abgeschnitten hat, nicht wegzuwersen, sondern einsach den Stamm in einen warmen Kasten zu sehen, wo er bald Wurzelsschößlinge oder Seitentriebe macht, welche im darauffolgenden Jahre wieder als Stecklinge benützt werden können.

Die Bermehrung der Dracaena indivisa, cannaefolia und umbraculifera geschieht am besten durch Stude von den Burzelstöcken. Bu diesem Behuf schneidet man die Enden der Burzelstöcke von alten Pflanzen auf einen bis anderthalb Boll Länge ab, läßt die Schnitt- wunde etwas abtrochnen und sest sie dann in Töpfe voll Lauberde in der Weise ein, daß

das unverlett gebliebene Ende der abgeschnittenen Wurzel etwa einen halben Finger breit aus der Erde ragt, während das übrige, dem man die Wurzeln gelaffen hat, in dem Topf in die Erde gesteckt wird.

Die Dr. ferrea, terminalis und einige andere, welche sich nicht aus Burgeln vermehren laffen, haben bas Bermögen, unterirdifche Stengel und Schöflinge ju treiben, welche mit Mugen und gleichzeitig auch mit Baarwürzelchen versehen find; man bedient fich baber biefer unterirdifden Stengel zur Bermehrung derjenigen Arten, welche folde hervorbringen. Diefe Art der Bermehrung wird am paffendsten zu derjenigen Jahredzeit vorgenommen, wo die Dracanen umgetopft werden, und der geeignetfte Zeitpunft biefur ift abermale ber Sanuar oder Kebruar, weil man dadurch den Uebelftand vermeidet, diese Pflanzen mehrmats in ihrem Machethum zu fforen. (3ch weiß wohl, daß manche Gartenbucher fur das Umtovfen wie für die Vermehrung den Monat Mai anempfehlen, allein ich bin mit diesem Rath auf Grund gemachter Erfahrungen nicht einverstanden, und habe mich beim Bermehren und Umtopfen im Januar oder Februar beffer befunden.) Man schneidet also jene unterirdischen Triebe oder Rebenstengel auf starf anderthalb Boll Lange ab, unterdrückt die Haarwurzelchen, Die fich enva baran befinden möchten, mit Ausnahme berjenigen, die fich am untern Ende bes abgeschnittenen unterirdischen Rebentriebs finden, und schneidet diese Stengel in zwei oder drei Stude, von denen jedes (mit Ausnahme des Endgliedes, woran man die haarwürzelchen gelaffen bat) wieder in der Mitte gespalten werden fann. Das Endglied mit den Burgelchen pflanzt man nach Art der Burgelichößlinge aus; die übrigen gerichnittenen Stucke aber find gang fo zu behandeln, wie die oben geschilderten Stopfer aus Bruchstuden des überirdifden Stengels.

Allein was für eine Art der Vermehrung man auch immer anwenden mag, so muß vor allem darauf geachtet werden, daß sobald eine Knospe sich zu entwickeln beginnt, man den Stopfer, welcher dieselbe trägt, in ein Gemeng aus zwei Theilen gutverwester Misterde, einem Theil Lauberde, einem halben Theil starker Lehmerde und einem halben Theil Sand eintöpft, dann angießt und den Topf unter Glassenster setzt, um das Anwurzeln zu beschlenznigen. Sobald dieß geschehen und vollsommen gelungen ist, nimmt man die jungen Stöcke aus dem Kasten und setzt sie an einem sehr warmen Ort auf die Gestelle des Gewächshauses, wo diese jungen Stopfer sich bald vollends fräftigen. Hält man sie dann für hinlänglich erstarft und von frästigem Wachsthum, so bringt man sie in das Warmhaus, wo sie bleiben sollen und wo sie bald mit Macht treiben.

Im darauffolgenden Winter, wann die Pflanzen nahezu ein Jahr alt find, verset man sie in größere Töpfe, die mit dem oben beschriebenen Erdgemeng gefüllt sind, dem man nun schon etwas Holzschlenklein zuset; hierauf gießt man sie au, und darf sie bei sonnigem Wetter sogar reichlich über den Kopf spritzen, damit sie nicht welf und schlaff werden. Ja man darf dieses Spritzen über die ganze Dauer des Triebes seden Tag wiederholen, so oft sich die Sonne zeigt. Die aus Wurzelkeimen gewonnenen Eremplare sind immer die fräftigsten und starkwüchsigsten.

# Ein Wort zu Gunsten der Celosia aurea pyramidalis.

Jeder Gärtner, welcher ein großes Glashaus von einem Ende des Jahres zum andern mit blühenden Blumen gefüllt zu erhalten hat, weiß nur allzu gut, daß es einen bis zwei Monate im Jahre gibt, wo er beinahe in Verlegenheit ift um blühende Gewächse, und seine

Schwierigfeiten größer find als fonft ju irgend einer Jahredzeit. Wenn der Geranienflor vorbei und die großen Buchsien verblüht find, wenn es noch ju frühe ift, um blühende Pompone-Chryfanthemum zu haben, und man fich noch feinen genugenden Borrath von gefüllten Binnien berangezogen hat, fo ift fur den Gartner alles werthvoll, was nur wirflich gut und augenfällig ift und zu diefer Jahredzeit blüht. Man ift bann oft fehr froh an einigen Salvien, die man aus dem freien Lande aushebt und eintöpft, denn fie liefern doch helle Farben und find eine große Gulfe fur die japanischen Lilien, die Lantanen und ahnliche Pflanzen, welche den einzigen Schmuck des Glashaufes bilben. In diefer Zeit des Jahres fann der Gartner feine Borde füglich auch mit einigen Sahnenkammen verzieren, um einige Abwechslung in seinen Flor zu bringen, obichon ich zugebe, daß an dieser Pflanze soust nicht viel Grazioses ift, und daß ihr fteifes Aussehen fie im allgemeinen nicht fehr beliebt macht. Bierlichfeit und Anmuth macht aber die neueste Barietat der Sahnenkamme, die wir in der Ueberschrift bezeichnet haben, eine entschiedene Ausnahme von den übrigen Angehörigen Diefer Niemand betrachtet wohl die gefiederte Byramide von Gold und Drange, welche diese Celosie hervorbringt, ohne Bewunderung; sowohl als einzelnes Eremplar, von dem grunen Hintergrund anderer Gewächse sich abbebend, als auch in gangen Gruppen zusammengestellt, macht diese Barietat einen wirklich bezanbernden Effett. Man fann fie nicht über Bebuhr loben, denn es genügt fie ju feben, um fur fie eingenommen gu werden, und ift fie erft häufiger zu sehen, so wird fie fich auch rasch verbreiten, denn fie ift gang die Bierpflange, welche recht eigentlich in's Bolf eindringt. Dabei ift ihre Kultur erstaunlich einfach; wer nur überhaupt mit der Bucht der gewöhnlichen Sahnenkamme umzugehen weiß (zu welcher wir erft vor Aurzem eine Anleitung gaben), dem gelingt auch die Bucht diefer schonen und nutlichen Bflanze über Erwarten gut. Man faet ben Samen Ende Februars auf ein Miftbect, und verpflanzt die jungen Camlinge, sobald fie das zweite Blattpaar gemacht haben, einzeln in fleine Topfe. Sie lieben einen guten, nahrhaften Boden, und erheischen feine andere Borfichtsmaßregel, als daß man die Burgel niemals den gangen Topfraum ausfüllen und es ihnen nie an Waffer fehlen läßt; diefe beiden Urfachen find allein dem Wachsthum hinderlich, und unterwerfen die Pflanze den Angriffen der Spinnlaus, welche eine große Borliebe für die Celosien bat, aber bei fraftigem Bachethum derfelben nicht auffommt; follte fie jedoch wider Erwarten fich einstellen, fo bestäubt man die Unterfeite der Blätter mit etwas Schwefelbluthe, oder fprist einige Male mit einer fehr verdunnten Auflösung von Chlorfalt in Waffer.

Auch einige andere Celosien-Varietäten haben diesen eigenthümlichen Buchs und Habitus der C. aurea pyramidalis; so hat z. B. C. spicata rosea silberweiße Bracteen, die mit einem zarten Rosa gefärbt sind, und C. coccinea dient durch den seurigen Scharlach ihrer Blüthen zur Herstellung eines wirksamen Farbenkontrasts. Wenn der Eiser der Züchter sich mit den Celosien ebenso angelegentlich beschäftigt, wie mit den meisten heutigen Modepstanzen, so haben wir binnen weniger Jahre eine reiche Auswahl der vollkommensten und verschiedenfärbigsten Hahnenkamme, welche für das Glashaus wie für das Freiland eine schöne Zierde und beliebte Sommergewächse sehn werden.

## Monatlicher Kalender.

#### September.

#### Gewächshaus.

Man fahrt fort, die Agateen nach benfetben Borichriften gu behandeln, welche wir fur die jungft vorangegangenen Monate gegeben haben. Bflangen, welche in der Barme machfen, muffen an ber Burget fehr feucht erhalten, aber mit Corgfatt behandelt, jeden Abend reichtich über den Kopf gespritt und Fußboden u. f. w. häufig genug mit Waffer besprengt werden, um eine angenehme fenchte Atmosphäre gu erhalten. 280 die Pflangen zu troden aufwachsen, zeigt sich bald der schwarze Blasenfuß, und wann und wo berfelbe in Daffe auftritt, besteht immer bas ;medmäßigste und billigfte Mittet benfetben gu vertreiben barin, bag man Abende und bann wieder am folgenden Morgen das Saus ftart rauchert. Diebei ift jedoch wohl zu beachten, daß ju diefem Behufe guvor bas Laub der Pflangen, fowie die Atmosphäre des Gewächshauses seibst möglichst troden fenn muß, denn das Laub teidet in feuchtem Buftande fehr teicht von ben Labaksdämpfen, erträgt aber bei trockenem Buftande jede vernünftige Menge bavon. Pflangen, welche ibre Blüthenknofpen hübsch ausgebildet haben, sollten in ein fühles Saus versett werden; allein ehe man bieß thut, überzeuge man sich zur Genüge, ob die Btüthen fich gehörig angesett haben, denn wenn die Anospen nicht vor dem Winter genügend ausgebildet find, ift feine Aussicht vorhanden, daß fie im barauffolgenden Jahre ichon bluben. Die im Freien fiebenden Maleen muffen alebald unter Dach gebracht werden, wenn fie Gefahr laufen, daß ihre Erdballen fich durch fdmere Regen zusammenseben, oder ihre Anospen durch Frost beeinträchtigt werden konnten, allein man bat ihnen im Bewächshaus eine fühle, trodene Atmogphäre gu geben, und mit dem Begießen febr fparfam ju fenn. Camellien erfordern in Diefer Jahredzeit feine andre Pflege, ale Borficht beim Begießen und forgfames Bertreiben der Schildläufe, mo folche fich angefest Diejenigen Eremplare von Camellien, welche ihre Blüthenknofpen frühe angesett, und lange an einem ichattigen Standorte im Freien geftanden haben, werden nun auf dem Bunkte fenn, ihre Binthen zu erschließen; will man fie daber blübend haben. so genügt es sie in ein ziemtich warmes Haus gu bringen und eine gespannte Atmosphäre zu geben, mo fie bald ihre Blüthen entfalten werden. Kann man seine Camellienpflanzen aus Manget an Raum noch nicht alle im Ralthaufe unterbringen, fo muffen die im Freien fiehenden namentlich bei Unnaherung ber Mequinoftial-Sturme und Regen, gegen ichweren Regen

geschütt, und ber gange Borrath follte wo moglich noch vor Ende des Monate unter Dach gebracht merben. - Sat man im Glashaufe blübende Achimenes. Clerodendren, Allamanden oder ichone Blattzierpflangen bes Warmhaufes, welche nun ben ichonften Schmud bes Glashaufes bilden werden, fo muß man die Utmosphäre in letterem so feucht und gespannt halten, als dieß ohne Nachtheil für die übrigen permanenten Infaffen des Glashaufes geschehen tann. Wo aber Ratthauspflanzen, wie Camellien, Atazien u. f. w. in ben Beeten bes Saufes ausgepflangt find, ba ift bafur ju forgen, daß diese nicht durch eine allgu gespannte Utmosphäre Roth leiden. Endlich find alle Topfpflanzen aufzubinden und die faftigeren und garteren Ende des Monate unter Dach zu bringen. Damit jedoch die holzigen und frautigen Stengel und Triebe noch vor dem Einwintern gehörig ausreifen, muß man bie Topfgewächse im Freien möglichst weit stellen und alle paar Tage etwas breben, bamit fie auf allen Sciten von der Conne berührt werden, da die auf folche Weise abgehärteten Pflanzen noch einmat so gut durch den Winter tommen, und im fünftigen Sabre weit reichticher btüben.

#### Blumengarten.

Sier sammelt man junachst die Samen ber verschiedenen Bierpflangen und Bierftraucher, entfernt die abgeblühten Sommerpflanzen, nimmt die verschiedenen Freilandperennien und Staudengewächse, welche schon lange abgeblüht haben, aus dem Boden, zertheilt fie, pflangt fie um, namentlich die Schwertlitien, Racht= violen, Phlor-Arten u. f. w., düngt die abgeräumten Blumenrabatten, legt alle Zwiebelgewächse in die Erde, und verfett Lact, Winterlevtojen, indische Chrufanthemum und andere, jum Treiben oder Winterflor bestimmte Zierpflanzen in Töpfe. 280 fich noch gartere Topfpflanzen im freien Lande befinden, da muffen fie nun ichleunigst ausgehoben und unter Dach geflüchtet werden, damit fie nicht von den möglicherweise ein= tretenden Frühfröften und Reifen leiden. Bum 21usfaen ber Samen von zweijährigen Bemachsen, wie Rittersporn u. f. w., fo wie von Sommergewächsen an Ort und Stelle ift jest die geeignetfte Beit, und ift diese Art von Ruttur derjenigen durch Settlinge von Mistbeeten im Frühling unbedingt vorzuziehen, weil sie weit schöner gedeihen, wenn ihnen bas Um= pflanzen erspart wird. Die jum Treiben bestimmten 3wiebeln, Relfenableger, Monatrofen ze. werden jest ebenfalls in Topfe gebracht.

#### Obfigarten.

Das Ginheimsen ber nun reifenden Früchte, sowie die Berwendung zu Dorrobst und Obstwein oder Obst= fraut beschäftigt im Obstagrten noch binlänglich. In ber Baumschule fann, namentlich wenn bei genügender Bobenfeuchtigkeit die Rinde fich noch aut lost, bis jur Mitte Ceptembere mit Dkuliren auf'e fchlafende Muge fortgefahren merden. Die im Berlauf bes Juli und August ofulirten Stämmehen erfordern nun eine Lüftung des Berbandes. In der Baumichule ift für forgfames Behaden und Saten ju forgen, damit die nun reifenden Samen von Unfraut, und namentlich Diejenigen von den vielen Compositen sich nicht so sehr fortpflangen. Den großen Sochstämmen werden die Baumscheiben frisch behactt, den jungen die Pfable frisch angetrieben und mit Dornen gegen den Safenfraß umbunden. Auch beginne man ichon jest die jungen Spaliere und 3mergbaume in der Baumschule mit Kischtbran ober auch nur mit einer Speckschwarte anguftreichen, um fie vor dem Safenfraß ju ichniben, da der Geruch aller thierischen Tette die Sasen ficher abhatt. Bom 20. Ceptember ab beginnt man auch mit dem fogen. Berbftpfropfen der Dbftbaume. Die Baumlöcher für den berbfitiden Baumfat merden am besten schon in diesem Monat gegraben, obschon die Muspflanzung der jungen Baume erft zu Ende Oftober oder ju Anfang Septembers geschicht; weil es erfahrungemäßig fehr gut ift, wenn man die Baumlöcher erft einige Monate lang dem Ginfluß der Utmofphä= ritien öffnet. Die jum Obstwein bestimmten Gorten von Wirthschaftsobst theile man nach Qualität, Sorte und Standort in Schläge, und vermofte nur Dbft von möglichst vollkommener und gleichmäßiger Reife. Bas dem reifen Dbft an Gerbfaure abgeht, das erfett man leicht durch Bufat von Quitten ober Spierlingen (ben Krüchten bes Sorbus domestica) beim Mablen bes Obftes. Namentlich macht der Bufat von Quitten ben Birnenepber außerordentlich wohlschmedend und Das Winterkernobst behatte man fo febr baltbar. tange ale möglich auf den Baumen, und beimfe es ja nur bei trodener und wo möglich fogar bei sonniger Bitterung ein. Beim Abnehmen der Ballnuffe beachte man wohl, daß man nicht zu viel Laub abschlägt,

weil dadurch die Laub- und Blüthenknospen für das könstige Jahr verloren gehen; die abgemachten Wallnüsse sind an luftigen, trockenen Orten auszubewahren und täglich umzuwenden.

#### Küchengarten.

Huch bier ift das Ginfammeln ber verschiedenen Camereien gunadift ein Unliegen bes Gartners, bem sodann die Bestellung der abgeräumten Beete und die Aufbewahrung der Roblrabi, der verschiedenen Roblarten 2c. im Gemüsekeller, und das Ausgraben der Burzelgewächse und deren Bergung für den Winter in Gruben und Gemüsekellern folgen muffen. Winter= endivien werden gebunden, um fie ju bleichen, mas jedoch nur bei trockener Witterung und trockenen Blättern geschehen darf. Die schon gebleichten Endivien werden ausgegraben, unter einem Schuppen lufttroden gemacht und dann erft eingeschlagen. Die Winter= gemächse, wie Blattfraut, Porferfraut, Birfing, Roblrabi u. f. w. werden versett, und von den Kohlarten und Burgelgewächsen fann man die unterften Blätter entfernen und ale Bichfutter verwenden, um bem Boden noch etwas mehr birefte Conne gutommen gu laffen. Cobald die Blätter der Teltower und anderer Berbstrüben etwas vergilben, ift es Zeit fie aus dem Boden zu nehmen, mas jedoch nur bei marmem troctenem Wetter geschehen barf. Gellerie und andere Burgelgewächse bedürfen bei trockenem Wetter häufigen Begießens, wo möglich mit verdünntem Dünger, und des mäßigen Unbäufeine. Un den Robl= und Salat= Arten find die Schnecken gefliffentlich zu verfolgen. Die Beete mit den Erbsen und Bohnen werden vollende abgeräumt, dann mit Dünger übertragen und rauh umgegraben, worguf man fie fo über den Winter liegen läßt, damit der Boden durch die Einwirfung bes Frofts möglichst aufgeschlossen werde. Das Ausbeben der Kartoffeln geschieht am besten erft nach vollständigem Absterben des Krautes; die Aufbewah= rung derfelben in denjenigen Micten mit Brettern, die wir im vorigen Jahrgang unferer Zeitschrift beschrieben haben. Die Beterfilie schlägt man am besten in Pyramidenform im Reller ein, damit man den Winter hindurch nach Maggabe des Bedarfs die Blätter davon abschneiden fann.

# Mannigfaltiges.

Bur Kultur ber Osmunda regalis. Dieser wunderschöne Farn, sowie die amerikanischen Domunden, wovon mehrere noch schöner sind, gedeihen vortrefflich in Töpsen, wenn man diese ungefähr einen Boll ties in's Wasser stellt. Wer übrigens eine schöne

Answahl derfelben für seine Baffins und Teiche im Garten haben will, der würde am besten thun, sich zu diesem Zwecke eine Anzahl Pflanzen in Töpfen zu ziehen, da es mährend des Sommers leicht ift, einen kleinen See oder Teich, oder das Vecken einer Fontaine

hiedurch weit reicher zu verzieren, ats man es durch Ginpflanzen von Carey, von Nomphäen 2c. in das Bett des Teiches thun kann. Ich verschaffe mir nämtlich zu diesem Behus eine Anzahl großer Drainzöhren, stelle sie aufrecht in das Bett des Bassins, so zwar, daß ihr oberes breiteres Ende etwa  $1-1\frac{1}{2}$  Zoll unter das Niveau des Bassiers zu stehen kommt, und stelle auf diese meine Töpse. Ich habe mit einem Papprus bereits einen glücklichen Bersuch dieser Art gemacht, aber ich empsehte dieses Bersahren besonders sur Domunden, von deuen eine gutgewählte Sammtung höchst interessant, und zum Gebrauch sur diesen Zwet ganz geeignet ist.

Die wunderschöne Magnolia acuminata, eine der stattlichsten Magnolien, hat auf einem Gute in Oberschwaben in einer Meereshöbe von nahezu 1800 Juß, und einer nichtst weniger als geschültzten, sondern eher durch ihre streugen Winter merkwürdigen Lage, in einem Lustwätden im Verband mit anderen Bänmen (Liriodendron, Salisburda 20.) mehrere Winter vollkommen gut ausgehalten und reichtlich geblüht, auch im Jahr 1859 fünf ihrer gurkensörmigen Früchte ausgereist.

Celosia pyramidalis coccinea aurantiaea ift eine andre neue und höchst interessante Sorte von Hahnenkamm, die wir den Gartenfreunden angelegentlich empsehlen; in einem zehne bis eilfzölligen Topse kann man bei geringer Mühe Exemptare von nahezu vier Juß Höhe und Durchmesser erzielen. Man säet den Samen im Februar auf ein frisches, warmes Mistbeet, pikirt die Sämlinge in eigene Töpse, sobald sie hiezu groß genug sind, töpst die jungen Pflanzen

um, sobald ihre Wurzeln die Wande des Topfs zu erreichen beginnen, und hört mit zehn= bis zwölfzöltigen Töpfen auf. Als Erdgemeng nimmt man 2 Theile Rasenlehm in Brocken, einen Theil Schafdunger und etwas Saud; die Temperatur dars niemals unter 12°, und muß im Mittel etwa 16° Reaum. sehn; an Wasser darf es niemals sehten, und dem Wachsthum kein Einhalt gethan werden. — Siehe übrigens den größern Aufsah über C. aurea in diesem heste unserer Allnstr. Garten-Zeitung.

Spergula saginoides droht neuerdings die in den tetzten Jahren als Ersah für Rasengräser so tebhast empsohiene Sp. pilifera zu verdrängen, und soll namentlich durch ihre mehr rasenbitdende Eigenschaft und ihre freiwillige Besamung sich vor dieser vortheilhaft auszeichnen. Sind in Deutschland denn noch gar keine vergleichenden Bersuche damit angestellt worden?

Das Ammoniakwasser aus Gassabriken ist ein sehr gutes und wirksames Mittel zur Vertreibung von Raupen und Blattläusen, namentlich wenn es warm (circa 35—40° A.) angewendet und über die Bäume gesprist wird. Man verwendet es jedoch nicht in seiner natürlichen Stärke, sondern einen Theil Ammoniakwasser aus fünf Theite Regens oder Fluswasser. Den andern Tag sprist man die Bäume wieder mit reinem Basser, um das Laub etwas abzuspüllen, und sindet dann die Raupen meist todt oder wenigstens verschwunden.

Die Gerbstausstellung von Gemusen, Obst und Blumen, die die Gartenbau-Gesellschaft Flora in Frankfurt a. M. heuer veranstattet, findet in den Tagen vom 27.—29. September statt.

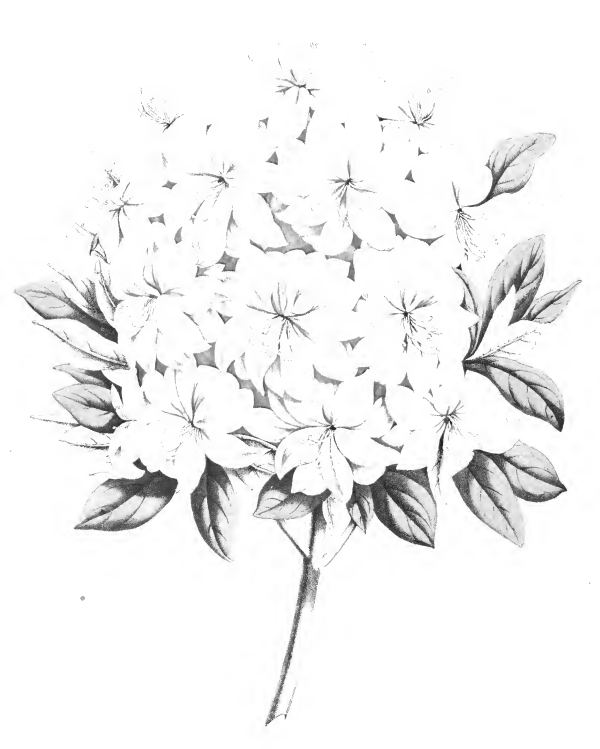
## Offene Korrespondenz.

Srn. George Jasse in Fr. Myosotidium nobile erheischt einen sehr setten, porösen Boden und muß von der Mitte Septembers bis zur Blüthezeit (die ungefähr Ende Februars fällt) in mäßiger Wärme gehalten werden. Während ihrer ganzen Wachsthumsseriode muß diese Pflanze möglichst seucht gehalten werden, und ersordert bei Racht eine Temperatur von mindestens 10° Reaum. Da sie eine seucht gespannte Atmosphäre liebt, so verträgt sie den Sonnenschein nicht gut, und sollte daher auch nach der Blüthe an einem kühlen, schattigen Standorte ausbewahrt werden.

Frau v. R... in Biberb. Als Schlingpflanzen für Ihr Gemächshaus, um im Winter und Frühling zu blühen, nennen wir: Habrothamnus elegans, Maurandya sempertloreus, Fuchsia serratifolia und microphylla, Kennedya Marryattae, K. nigricans; die Fuchfien find allerdings keine Schlinapflanzen, ent-

sprechen jedoch dem Zweck der Blüthe in der gewünschten Jahredzeit. — Zur Blüthe im Sommer empschlen wir: Kennedya Comptoniana, Bignonia Chirere, Brachysema latifolia, Jasminum odoratissimum, Tacsonia pinnatistipula und Passislora coerulea racemosa.

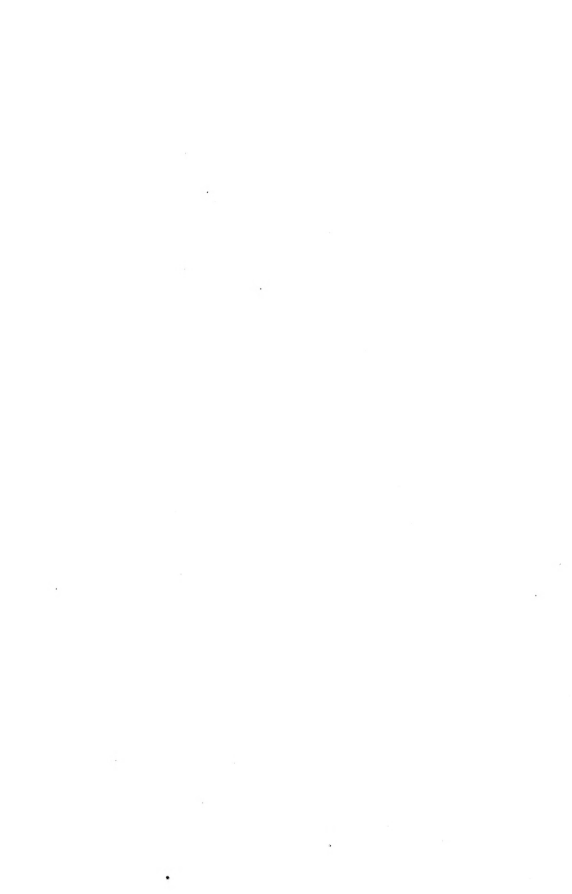
Herrn Geh. Rechn.-Rath Schl. in B. Die Bermehrung der Weigelia rosea ist sehr leicht; sobald die Blüthe ganz vorüber, untersucht man seine Pflanzen und reißt einige kurze Triebe von ungefähr drei Boll Länge dicht am alten Holze ab, entsernt die Blätter vom untern Theile und stopst die Triebe auf einem gut drainirten schattigen Beet in sandige Haiebenerde, bedeckt sie an der Oberfläche mit Sand und stütpt eine Handslocke darüber, wo sie dann bei forgfättiger Pflege schnell Burzel machen.



Azalea (hybr.) Vanhouttei flore pleno.

\*\*Freiland.\*\*

Oelfarbendruck v W.G Baisch.Stgt.



## Neue Azalea.

Tafel 9.

Die reich seffüllte Azalea, deren Abbildung wir auf anliegender Tafel geben, ift eine der schönften Neuigkeiten der belgischen Züchter, eine in Ban Houtte's Etablissement gewonnene und mit seinem Namen belegte Hybride, welche wir zu den willsommensten Bereicherungen unserer Azaleenflor für das freie Land zählen. Wir glauben daher dieser kurzen Notiz auch nichts weiter zur Empsehlung dieses herrlichen Zierstrauchs anfügen zu dürfen, als daß seine Kultur um kein Haar von dersenigen der seither bekannten FreilandsAzaleen verschieden ift.

# Ueber Culpenzucht.

In unfrem jungst gegebenen Artifel über die Tulipomanie versprachen wir auch einen kleinen Artifel über Tulpenzucht, um dieser Zierpflanze, welche in neuerer Zeit von den Blumensfreunden leider nur allzusehr vernachlässigt wird, wieder zu ihrem Rechte zu verhelfen. Diese

furze Belehrung foll nun hier folgen.

Das Aussehen und die botanischen Beziehungen der Tulpe sind so bekannt, daß es vergeblich fenn wurde, hierüber noch viel fagen zu wollen. Die Meinungen über die Unfpruche dagegen, welche man an eine blumiftisch vollendete Tulpe machen muffe, find febr getheilt, wie Diejenigen über Die meisten Preisblumen der Floristen. Wir erlauben uns, hierüber unsere eigenen unmaßgeblichen Ansichten hier auszusprechen, ohne fie jedoch für Die absolut richtigen bezeichnen zu wollen. Bei jeder Blume, welche Anspruch auf die Beachtung der Floristen macht, betrachten wir als wesentlichsten Puntt die Geftalt, als zweitzwesentlichen die Farbe und erft als britten die relative Große der Blume. Bas nun zunächst die Form einer Tulpe anlangt, fo halten wir nur diejenige für eine preiswürdige Blume, bei welcher die feche Petale, aus denen fie besteht, einen vollkommenen Becher von möglichft fugelis ger Form bildet. Oder vielmehr: die Petale muffen von der Basis aus etwas horizontal hervortreten und sich ausbreiten und dann erst sich aufwärts wenden, und es dürfen feine 3wischenraume oder Luden an der Bafis der Betale fichtbar fenn, weil diese die Bollfommens heit der Geftalt beeinträchtigen würden; wenn die drei außeren Petale etwas breiter find als die inneren (was bei allen preiswurdig gebauten Tulpen der Fall seyn sollte), so wurde dieser Anforderung wesentlich entsprochen. Auch muß der Becher, welchen die Bluthenfrone bildet, am obern Rande weiter feyn als an der Bafis, weil es eine große Beeintrachtigung ber Schönheit der Blume ift, wenn die Petale fich oben wieder einschlagen. Bu einer vollfommen schönen Blume gehört ferner, daß die Petale dick, massig und schön glatt sind, denn wenn eine Blume dunn und locker ift, kann fie unmöglich ihre Gestalt auch nur einen Sag bewahren; die Petale follten daber machbartig, von dichter und feiner Textur fenn, und eine gewiffe Straffheit felbst noch nach dem Abschneiden der Bluthe bewahren. Ift das Wefüge und Die Textur bei einer Tulpe nicht fein und glatt, fo fommt weder die Farbe noch die Geftalt

zu ihrer vollen Geltung. Ebenso muß auch der Rand der Petale ganz glatt und geschlossen seyn, denn ein zerschlitzter oder unebener Rand der Petale thut der Schönheit der Blume den größsten Eintrag.

Die Farbe betrachten wir, wie schon erwähnt, als untergeordnetes Erforderniß, aber sie ist dennoch, sowohl was die Reinheit als was die Zeichnung betrifft, zur Schähung des Werthes einer Tulpenart wesentlich. Man theilt die Tulpen bekanntlich zunächst in Frühe und Spätztulpen, wovon die letzteren von den Blumisten höher als erstere geschätzt und in verschiedene Klassen getheilt werden, nämlich nach Bau und Habitus:

- I. in einfarbige oder Muttertulpen, welche wiederum zerfallen in:
  - a) big arre, welche gelben Grund, namentlich an der Bafis der Petale zeigen und auf derfelben eine braune, fupferrothe oder schwarze Zeichnung zeigen; und in
  - b) violette, welche auf weißem oder grau und weiß gemischtem Grunde eine Zeichnung von Hell- oder Dunkelviolett, Rothbraun, Noth oder Grau haben;
- II. in bunte oder gestreifte Tulpen, d. h. folche von verschiedener Zeichnung und Färbung, welch lettere für ihre Unterabtheilungen maßgebend sind, denn je nachdem sie an Grundfarbe verschieden gestreift oder gestammt sind, theilt man sie wieder
  - a) in Baguettes primo, d. h. weißgrundige Blumen mit dunkelblauer Illumis nation, ganz stumpf gerundeten Petalen und hoher Bluthe, die auf einem Bluthens schaft bis zu drei Fuß Länge sigt; diese Abtheilung gilt für die werthvollste;
  - b) in Baguettes rigaux, die auf weißem Grunde eine dunkelbraume oder dunkelsbraunrothe Illumination, eine größere, meist aus acht Petalen bestehende Bluthe und einen fürzern gedrungenern Stengel haben, im übrigen aber den vorigen ziems lich gleichen;
  - c) in Bybloemen, Beiblumen, mit niedrigem Blumenschaft, rein weißem Grunde, und einer Illumination in Biolett, hellblau, Rosa, Roth oder Röthlich barauf; und
  - d) in Bigarden, mit gelbem Grunde und violetter oder mehrfarbiger Illumination darauf.

Außerdem scheidet man die Tulpen je nach Maßgabe der Farbe und Malerei noch in folgende vier Klassen:

- 1) in Picotten, welche zwei Farben, nämlich Grundfarbe und Illumination in Gestalt von Flecken oder Streifen haben muffen, wobei jedoch lettere nicht bis in den Grund der Tulpe hinabgeben durfen;
- 2) in Bifarden, d. h. Blumen von unbestimmter und unregelmäßiger Farbenmischung, bei welchen die Illumination bis in den Grund des Bluthenkelches hinunterreicht;
- 3) in Concordien, welche nur zweifarbig find und entweder eine hellrothe Grundfarbe mit dunkelrother Illumination oder umgefehrt besigen, zuweilen auch "Rofen" genannt;
- 4) in Farbenblumen, welche immer einfärbig gelb, roth, blau, bräunlich n. f. w. sind. Die Picotten und Bizarden der Spättulpen werden von den Blumisten weit höher gesschäßt als die Concordien und Farbenblumen, sowie auch höher als die gefüllten Tulpen, die man nach Farbe und Zeichnung in nahezu sechszig Sorten theilt. Die gefüllten Tulpen blühen gewöhnlich gleichzeitig mit den späten einfachen, und tragen im Beet wesentlich dazu bei, dem Flor ein angenehmeres Aussehen zu geben, bieten aber individuell nur wenig Anregendes und Interessantes dar.

Die minder geschätzten Frühtulpen, die, wie schon erwähnt, auch an Größe hinter den Spättulpen zurückstehen, zeigen als Hauptfarben vorzugsweise Gelb, Weiß, Roth, Carmin, Purpurroth, bald einfärbig, bald schon gestammt. Auch find sie weit zärter und empfindlicher als die Spättulpen, und von diesen schon durch ihren niedrigern Schaft zu unterscheiden.

Man fultivirt sie nur wegen ihrer frühen Blüthe, hauptsächlich in den Sorten Duc van Toll, Tournesol etc., und legt sie gewöhnlich zu Anfang oder um die Mitte Septembers schon in's Beet, gibt ihnen guten fetten Kuhmist ohne Stroh und eine dichte Decke von Laub über den Winter. Der Boden muß möglichst leicht und fett sehn.

Noch minder geschätzt sind bei den Blumisten die sogenannten Monströsen Tulpen, deren Blumenblätter am Nande ausgezackt und häusig sogar zerschlissen sind. Die Grundsfarbe derselben ist schwere der Zeichnung earminroth und hellgrün; die Schwere der Blume biegt meist nach deren Ausblühen den Blüthenschaft so, daß die Blume nickend erscheint und zur Erde herabhängt. Alle großen Tulpen sind unfres Bedünkens überhaupt nicht mehr schön, und die neue Varietät Lord Raglan, so theuer sie auch noch ist, zähle ich nicht mehr unter die vorzüglicheren. Zede Spättulpe, deren Petale um ein Drittel länger sind, als der Durchsmesser völlig erschlossenen Blüthe, ist meines Vedünkens unschön und im Vau unvollkomsmen, sen ihr Farbenspiel auch noch so glänzend.

Die Tulve unterscheidet fich von der Mehrzahl der Zwiebelgewächse dadurch, daß fie feine übermäßige Feuchtigfeit und namentlich feinen naffen Untergrund liebt. Gie gedeiht am beften in einem mäßig leichten, fruchtbaren Bobenboden, ber feinen frifden Dunger enthält, dagegen reich an fandigem Lehm ift. Gie nimmt daher mit jedem fultivirten Gartenboden fürlieb, und bedarf der Drainage, wo feuchter torfiger Untergrund vorhanden ift oder Lehmboden das Tagmaffer gurudhalt. Man grabt die zu Tulpenbecten bestimmten Stellen Des Bartens einen Spatenstid, tief um, läßt den Boden wo möglich ausfrieren oder, wo dieß nicht mehr thunlich ift, führt man den Boden eines solchen Bectes aus, und ersett ihn durch ein Bemeng von gut umgestochener Garten- mit etwas Lauberde, Aluffand und gutverrottetem Ruhdunger (dreifährigem). Sind diese nicht zu haben, so nimmt man 1 Theil Lehmerde. 1 Theil Aluffand und 2 Theile Miftbeeterbe. Frifder Schlamm aus Graben ober Teichen ift den Tulpen absolut schädlich; will man folden verwenden, so muß er mindeftens ein Jahr lang an der Luft gelegen, mit Aefcherich der Seifensieder und Sand vermengt und haufig umgestochen worden feyn. Die Tulpenbecte find immer auf den höher gelegenen Theilen des Gartens anzulegen, und zwar fo, daß ihnen alljährlich eine fleine Zufuhr von frischer nahr= hafter Erde (etwa guter Solz- oder Lauberde, die jedoch einige Monate zuvor umgestochen worden fenn muß) gereicht werden fann.

Das Tulpenbeet, worin man seinen Tulpenflor entfalten will, fen vier Fuß breit; die Länge beffelben richtet fich nach ber Menge ber Eremplare, die man barauf pflangen will, und nach den öfonomischen Verhältniffen des Buchters. Die Frühtulpen, welche schon im April blüben, werden auf benjenigen Theil bes Beetes gepflanzt, Der nach Norden gefchütt ift und möglichft viel Mittagesonne bat. Heberhaupt gedeihen die Tulpen im Schatten nicht, fo daß man berartige Becte möglichft weit von hochstämmigen Baumen oder dichten Gebufchen verlegen muß (obicon fie, auf die Connenscite von Gesträuch-Gruppen gepflanzt, einen wunberhühlichen Anblick gemähren). Schutz vor falten Winden, jumal Nordostwinden, ift erstes Erforderniß fur ein Tulpenbeet. Auf Diesem Beet von vier Fuß Breite nun werden die Tuls pen in sieben Längsreihen, die je 1/2 Fuß von einander entfernt fich durch die ganze Längen= achfe des Beets ziehen, fo ausgepflangt, daß die außerften Reihen immer mit benjenigen Gors ten befett werden, welche den niedrigften Stengel haben und daß die Sorten mit den hochsten Bluthenschäften Die Mittelreihe einnehmen, zu welchem Behuf man fich naturlich feine 3wiebeln zuvor nach dem verschiedenen Sabitus der Barietäten genau fortiren muß. Zuerft werden die Reihen mit der Schnur abgeftedt, Die Löcher mit einem ftumpfen Setholze gemacht und zur Balfte mit weißem Sande aufgefüllt; jede Zwiebel wird hierauf fo tief eingesett, daß ihre Spige ungefähr zwei Boll unter das Niveau des Beetes fommt, und das Loch vollends

mit Cand ausgefüllt. Die Entfernung der einzelnen Zwiebeln in den Reihen beträgt bei großen ftarfen 3wiebeln feche, bei jungen und schwächeren nur drei bis vier Roll. Aussehen der Zwiebeln follte zugleich dafur geforgt werden, nur folde Corten neben einander in die Reihen zu feten, welche fo viel wie möglich zu gleicher Zeit bluben, ba ein Gemena von blübenden und verwelften Exemplaren in dichter Nachbarschaft auf demselben Becte Die Summetrie wie den afthetischen Gindruck bes Beetes fehr beeintrachtigen murde. Bei einer Tiefe von höchstens zwei Boll unter der Bodenflache lauft man feine Gefahr, die Zwiebeln Durch die Winterfalte einzubugen, und man wird fein Beet gang trefflich durch den Winter bringen, wenn man nur fur den Abzug der überschuffigen Winterfeuchtigfeit genügend gesorgt hat. Rur wenn der Nachwinter troden und falt ohne Schnee ift, fo wird eine Bededung Des Bectes mit Geftrobe ober Zannenreisern rathsam, bamit die icon gebildeten Bluthenknofpen nicht durch die Kalte beschädigt werden. Außerdem bedarf ein fo angelegtes Tulpenbect feines besonderen Schutes mehr bis zur Zeit der Bluthe, wo die Tulpe zur vollen Entfaltung ihrer Schönheit etwas Keuchtigkeit und zu andauerndem Flor etwas Schut vor der Mittagssonne braucht. Bu diesem Behuf muß bei trockenem Fruhjahrswetter bas Beet an den Stellen, wo Die Tulpen ihre Bluthen noch nicht entfaltet haben, mit weichem, reinem Waffer von mindeftens 160 M. mittelft der Brause begoffen werden; wahrend man mittelft vorgespannter Tücher von den blühenden Tulpen des Bects die Mittagssonne von 11 bis 2 oder 3 Uhr abhalt, und denfelben nur die Morgen- und Abendfonne gonnt. Collten jedoch mahrend ber Bluthe ftarke Echlagregen eintreten, zumal in Berbindung mit Wind, fo muß das Beet mittelft einer einfachen Borrichtung von Stangen und Pfosten mit Brettern bedeckt werden, welche jo aufzulegen find, daß fie auf der Mittagoseite etwa einen Auß höher fteben als auf der Nordseite und den Wasserablauf auf die Nordseite des Beets leiten.

Abgeblühte welfende Tulpen sind fein angenehmer Anblick, aber es ist dennoch räthlich, die Zwiebeln nicht zu bald aus dem Boden zu nehmen, wo möglich nicht bevor sie sich mit einer neuen braunen Haut besteichet haben, jedenfalls aber nicht eher als bis die Blätter abzusterben begonnen haben. Man reinigt sie dann bestens von der anhängenden Erde, läßt sie im Schatten trocknen und verwahrt sie an einem luftigen schattigen Orte bis zum Wiederauszpflanzen, das bei den jungen Zwiebeln am besten Ende Augusts, bei den Frühtulpen in der ersten, bei den Spättulpen in der zweiten Hälfte des Septembers geschieht.

Wir fommen nun an die Hauptsache, an die Bermehrung der Tulpen, welche bestanntlich sowohl durch Nebenbruten als aus Samen geschieht. Die erstere Art ist die allgemeiner übliche, die zweite Art empsiehlt sich besonders für den Gärtner, welcher Tulpen im Großen zum Wiederverfause züchtet. Es ist bekannt, daß die Tulpenzucht schon seit lange nicht mehr in Holland allein mit Umsicht und Erfolg im Großen betrieben wird, sondern daß die englischen Jüchter den holländischen förmlich den Rang abgelausen haben. Allein die klimatischen Verhältnisse von Deutschland gestatten und noch besser als den Engländern hierin etwas Bedeutendes zu leisten, und zu einem derartigen Versuche möchte dieser gegenwärtige Aussach gerade ausmuntern.

Die Vermehrung durch Nebenbruten empfiehlt sich zunächst nur bei schon bekannten älteren guten Sorten, und ist ziemlich leicht. So lange die Zwiebel noch in ihrer vollen Vegetationse frast ist, so strebt sie zunächst dahin, sich durch Samen fortzupflanzen, und treibt nur spärliche Nebenzwiebeln. Nimmt man aber die größften und ältesten Zwiebeln, die noch schöne Blüthen mit vollkommener Zeichnung und glühender Farbe treiben (denn man darf nicht außer Acht lassen, daß viele Sorten durch Alter in ihrer Schönheit zurücksommen und nach Färbung und Zeichnung völlig degeneriren), legt sie auf Vecte mit nahrhafter Erde, und entsernt die Blüsthenknospen vor ihrer Entsaltung, so treibt jede derartige Zwiebel eine reiche Nebenbrut, die

man erst im Juli aushebt, und nach der Größe der Zwiebel sortiet. Diese Brutzwiebeln werden dann auf Zuchtbecten in guter nahrhafter Erde, der man am besten etwas frischen sandigen Raseulehm von einer Viehwaide beimengt, eingelegt und so lange gepstegt, bis sie Blumen von erwünschter Vollsommenheit treiben. Unerläßlich ist dabei, daß die Brutzwiebeln jedes Jahr in ein frisches Beet kommen, wo sie genügende Nahrung sinden und schnell zur erwünschten Stärfe heranwachsen. So lange eine Tulpenzwiebel noch keine Blume treibt, erzeugt sie im Frühling nur ein einziges grünes Blatt, welches von Jahr zu Jahr größer wird, nach Maßgabe des Wachsthums der Zwiebel selbst; so lange daher an einer keimenden Tulpe kein zweites Blatt erschint, ist auch auf seine Blüthe für dieses Jahr zu rechnen; und man besördert das Erstarken solchen jungen oder noch nicht genugsam erstarkten Zwiebeln am besten durch gelegentliches Begießen mit verdünntem Dünger im ersten Frühjahr oder durch Aussischen und Farbe etwas von der Mutterzwiebel ab, können aber durch gute Pstege und nahrhaften frischen Boden so weit gebracht werden, daß sie die Muttertulpe an Schönheit und Vollsommenheit des Baues noch übertreffen.

Schwieriger und langsamer ift die Tulpenvermehrung aus Samen, welche fich befonders für gang neue oder fehr feltene und foftbare Sorten empfiehlt. Die aus Samen gewonnenen Tulpen blühen nie vor dem fechsten, häufig fogar erft im achten Jahre nach der Aussaat, und dann erft fo schwach, daß sie noch einige Jahre bedürfen, bis ihre Bluthe den vollen Schmud und Diejenige Bollendung in Bau und Farbe zeigt, welche man von Preistulpen heischt. Da man also auf diese Weise faum vor zehn Jahren genau ermitteln fann, ob ein durch Areuzung und Camengucht gewonnenes Exemplar preiswurdige Bluthen bervorbringt, fo find unfred Wiffens auf dem Kontinent nur wenige Gartner mit der Gewinnung neuer Sorten aus Samen beschäftigt und ichrecken vor dieser Art der Bucht gewöhnlich megen ber damit verbundenen Schwierigfeiten, Mühseligfeiten und bes langen Bartens auf den Erfolg aurud. Dieß ift jedoch einigermaßen leichtfertig gehandelt, benn die englischen Tulpenguchter von Ruf, Die es hierin weit gebracht haben, feben fich durchgehends für ihre Ausdauer und Geduld reichlich gelohnt. Befanntlich verdanken wir ihnen vorzugeweise Die Mehrzahl der schönften neuen Tulpen, welche seit etwa sechstig Jahren in den Handel gefommen find, und alle diefe gerühmten Reuigfeiten find nur auf funftiichem Wege durch Kreugung und Camengudt gewonnen, über welche wir und in der nachsten Lieferung Diefer Zeitschrift ausführlicher verbreiten mollen.

(Schluß folgt.)

### Die Kultur der Camellien.

(Jorifegung.)

Weißer Sand aus grobförnigem Sandstein duntt mich der zweckdienlichste, weil dieser Stein nach Erforderniß und Belieben in größere oder kleinere Stude zerschlagen werden kann, je nachdem die Größe des Topfs oder der Pflanze es erheischt, und weil seine Theilchen immer von körniger oder griesiger Beschaffenheit und im Stande sind, jeder Art von Reibung zu trozen, ohne den physischen Charafter des Bodens zu verändern.

Das mechanische Verfahren bei der Mischung der oben erwähnten Ingredienzien ift ein

sehr einfaches, wie das darauffolgende Gintöpfen der Pflanzen nicht minder; allein man darf bennoch nicht außer Acht laffen, daß diese Mifchung Des Composts und beffen Beschaffenbeit zu einer erfolgreichen Kultur ungemein viel beitragen. Die Erde foll nach dem Mifchen noch immer flumpig fenn, jedoch nicht im Uebermaafe. Kommt fie der oben geschilderten Beschaf= fenbeit nabe, fo ift fie hinlanglich faferig, um elastisch zu senn, und muß an ben Randern Des ichon vorhandenen Erdballens ziemlich fest angedrückt werden. Ift die Erde dagegen fo verfleinert. daß fie wenig oder aar feine Clasticität mehr bat, so fann später auch die größste Sorafalt von Seiten des Budtere feinen entschiedenen Erfolg bei der Camellien-Rultur fichern, was deutlich genug beweist, daß die geringe Fähigkeit des Composts, der Luft Zutritt zu gestatten, nicht zu gedenken der anderen begleitenden Urfachen und Umftande, einer der Sauptgrunde für franke Exemplare ift. Wenn ich in meiner Sammlung von Camellien gelegentlich ein frankes Gremplar bemerkte, fo habe ich es stets genau untersucht und vom größeren Topf in einen bedeutend fleinern gurudversett, dabei aber mit Aufmerksamkeit darüber gewacht, daß die Bflanze eine beffere Diat und genugfamen Raum zum Athmen befam, namentlich aber einen lodern, elastischen Compost, der an ziemlich grobem Sande und faserreicher Beidenerde fehr reich und somit für Luft und Waffer gehörig aufgeschloffen war; dabei hielt ich das Eremplar anfangs in gespannter Atmosphäre und in gedämpftem Licht, was im Berlauf der Beit immer einen gang guten Erfolg hatte und die Pflanze wieder gur vollen Gefundheit brachte.

Ich möchte daher jedem Camellienzüchter den freundlichen Nath geben, sich durch feine vorgesaßten Meinungen oder Rücksichten abhalten zu lassen, alsbald einzuschreiten, wann unter seinen Camellien sich irgend ein Eremplar kränkelnd zeigt. Sobald er an einer solchen Pflanze Spuren von Siechthum bemerkt, so sehe er sogleich nach ihren Wurzeln und hebe sie aus dem Topf, gleichviel was für eine Jahreszeit es auch seyn mag — Sommer, Herbst, Winter oder Frühling. Er schüttle zunächst alle alte Erde bis auf die letzten Theile von den Wurzeln ab und versetze dann die Pflanze in einen Topf, der im Berhältniß zu der Größe derselben klein erscheinen mag, denn so gefräßig und anspruchsvoll sie auch dem Laien erscheinen dürfte, so ist die Camellie doch in Wirstlichseit mit einem wenig nahrhaften Erdgemeng zufrieden. Hat die Pflanze schon starf gelitten, so darf der Compost schon um ein gutes Theil sandiger seyn, als gewöhnlich, und man gibt ihr dann etwas Bodenwärme, wann solche zu bekommen ist, schütz sie aber sedenfalls vor sedem Luftzuge und sprift sie gelegentlich über den Kopf, was für die nächste Zeit die einzig nothwendige Wasserzuspuhr ist, so daß man das Begießen umgehen kann. Bei einer derartigen Behandlung wird sich die franke Pflanze sehr bald wieder erholen.

Beinahe die meisten Krankheitsfälle bei Camellien, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, rührten von klohigem Boden her und endeten damit, daß die Erde im Topf sauer wurde, — oder von solchem Compost, der beinahe gar keine organischen Bestandtheile hatte, worauf ent= weder das Wasser stehen blieb und in dem einen Fall nicht verdunsten wollte, oder im andern Falle durch die Drainage hindurch lief und dadurch einen siechen, trägen Säste-Umlauf ver= ursachte, bis die Pflanze vollends ganz verkümmerte, wann ihr nicht bald Abhülfe geschafft wurde.

Es ist daher von unbeschreiblicher Wichtigkeit, dafür zu forgen, daß die verschiedenen chemischen und mechanischen Bestandtheile hinlänglich gut beschaffen sind, um eine gesunde physische Thätigkeit zu erzielen, nämlich daß zunächst für genügende Drainage gesorgt und dann, daß das Erdgemenge so weit erschlossen seh und seine einzelnen Theilchen so getrennt, um dem Wasser und der Luft raschen und freien Zutritt zu gewähren, und daß die Erde

seln der Pflanze genügende Nahrung während ihres thätigen Zustandes der Absorption zuzuführen.

(Fortfegung folgt.)

## Bemerkungen über die Aultur der kapischen Eriken.

Der Berfasser nachstehender auspruchslosen Bemerfungen hat nicht die Absicht, damit dem praftifchen Gartner neue und beffere Methoden gur Bermehrung biefer Arten aus Stedlingen darzubieten, da diefe Bermehrungsart bier zu Lande ichon genügend bekannt und allgemein üblich ift. Vielmehr geht er von der Anficht aus, daß die Vermehrung aus Samen für unfer Klima vorzuziehen fen, weil fie weniger Arbeit erfordert und bei vielen Species ebenfo fcmell zu blühbaren Pflangen führt, wie die Bermehrung aus Stedreifern. Der Berfaffer ift fich dabei wohl bewußt, daß er in diefem Stude mit vielen gewichtigen Autoritäten (3. B. Dietrich, Boffe, Wredow u. A. m.) im Widerspruch ift, allein feine Erfahrungen fprechen einmal ju Gunften feiner eigenen, wenn auch abweichenden Behauptung. Was dagegen mit nachstehenden Bemerkungen beabsichtigt wird, das ist: dem deutschen Buchter zunächst einige Winke über den natürlichen Standort der fapischen Erifen in ihrer Beimath an die Sand zu geben, welchen der Verfasser aus eigener Anschaufing fennen zu lernen Gelegenheit hatte, da er als botanischer Sammler auf dem Rap der auten Hoffnung war. Diese praktischen Winke über Standort und Boden einzelner fapischen Erifen-Arten in Verbindung mit einer einfachen Belehrung über das Berfahren, welches Berfaffer bei der Zucht diefer Erifen aus Samen befolgt, dürfte den vollgültigsten Beweis für den praftischen Werth nachstebender Bemerkungen geben.

Die Samen von fapischen Erifen fommen gegenwärtig gewöhnlich in den Monaten Juli und August in England an, von wo sie in wenigen Tagen per Briefpost in die entfernteften Gegenden von Deutschland gelangen fonnen. Bom Ende Juli an bis in die Mitte des Septemberd ift auch die gunftigfte Beit zur Ansfaat fur die Erikensamen. Man muß fie gang dunn und weit ausfäen, benn wenn der Came gut ift, fo liefert er durch Dichtfteben nur schwächliche Pflanzen, bei denen man Gefahr läuft, daß sie durch das Verdunnen in den Samentopfen noch dunner werden. Ueberdieß find frif che Samen von Erifen durchaus fein absolutes Erforderniß; vielmehr weiß ich aus Erfahrung, daß folde, wenn überhaupt reif, noch nach zwölfjähriger Aufbewahrung feimfähig waren und aufgingen. Der Boden für die Samen follte mehr fandig als moorig und die Topfe gut drainirt fenn, damit der Ueberschuß an Waffer, das man den jungen Sämlingen den Winter hindurch reicht, frei ablaufen fann; obidon ich bis zum Aufachen der Samen keine Wassermenge für ichädlich halte. Aus verichiedenen Urfachen feimen und gedeihen aber nicht alle Arten gur felben Zeit; Diejenigen, welche zuerst heraufkommen, sollten von den übrigen geschieden und der Luft ausgesetzt werden und weniger Waffer befommen, ale die noch nicht aufgegangenen. Je trockener die Bflangen den Winter hindurch gehalten werden, desto weniger Gefahr läuft man, sie durch Käulniß zu Grunde geben zu feben, und fie werden dadurch zum Berfeten im nachsten Frühjahr defto fräftiger und geeigneter fenn.

Bei dem Umtöpfen bedient man sich je nach den Lebensperioden des Sämlings besondrer Erdgemenge. Der Compost für das erste Eintöpfen bestehe aus 3/4 sandiger Heidenerde, 1/4 sandigem Lehm; für das erste Berseben hälftig sandige Heidenerde, hälftig fandigen Lehm;

für das zweite Versetzen 1/4 sandige Heidenerde und 3/4 sandigen Lehm, und für das dritte und wo möglich lette Versetzen nur sandigen Lehm.

Um das Geeignete der von mir empfehtenen Behandlung darzuthun, habe ich aus den fapischen Eriken einige specifische Namen ausgewählt (die vielleicht noch nicht allgemein bestannt sind) und die Beschaffenheit der Böden und Standorte geschildert, worin sie sich in ihrer Heimath sinden, und ich überlasse mich der Hoffnung, daß dieß dem einsichtsvollen Züchter von Eriken wesentlich behülflich seyn wird, sie zu großer Bollkommenheit zu bringen und ihr Dasen zu verlängern, was bisher noch so wenig erreicht worden und doch das Ziel ist, wornach die meisten Erikenzüchter streben. Nach meinen Erfahrungen ist es nämlich gerade die kurze Lebensdauer der Eriken und die Schwierigkeit sie zu einer gewissen lleppigkeit und Bollkommenheit zu bringen, was seither die meisten Blumenfreunde den Eriken wieder abspenstig gemacht und sie veranlaßt hat, sich mit der Zucht und Pflege minder schöner Ziersgewächse zu begnügen.

Eriken ertragen das häusige Umtöpfen nicht und gedeihen nicht lange in einer Erde, welche allzusein gesiebt ist. Es ist sogar der Gesundheit dieser Pflanzen sehr zuträglich, wenn man dem Compost, worin sie wachsen sollen, kleine Kiesel, Steinchen oder Topfscherben von einem Viertels- bis zu einem halben Zoll Durchmesser beimengt, während feingesiebte Erde bald in eine dichte, ungesunde, für Luft und Wasser undurchdringliche Masse zusammenbackt, in welcher diese Pflanzen verkummern.

1) Erica Linnacoides, tubiflora, colorans.

In stießenden Gewässern und nassen Gründen, auf schwarzem, an Pstanzen und Humus reichem Boden.

2) Albens, ampullacea, retorta, ardens, fastigiata, fascicularis

Verwitterte und zerklüftete Sandsteinselsen und Trümmer dersselben, mit wenig oder gar keinem Humus, die Wurzeln in die Spalten des Gesteins eingeklemmt.

3) Caffra, eriocephala, gelida, Halicacaba,

Nehnlicher Standort wie Nr. 2, gedeihen aber noch besser in den feuchten Schluchten und Klüften, 3000 Fuß über der Meereefläche.

4) Viscaria, Blaerioides, viridiflora,

Berwitterter Sandftein, beschattet von Scirpoideen 2c.

5) Sebara, sexfaria, Plukenetiana, baccans,

Berwitterter Schiefer, untere Striche der Berge und fekundäre Hügel, die dem Luftzug sehr ausgesetzt sind.

6) Massoni, calycina, retorta, Walkeria, gracilis,

Im reinen Sand, der Hitze und dem Wind auf den Bergen ausgesetzt, in einer Meereshöhe von 2000—5000 Fuß; in gänzlich wasserlosem Gelände.

7) Mammosa, metulaeflora, cerinthoides, ignescens, grandiflora,

8) Vestita, filamentosa, cerinthoides, cruenta, versicolor.

9) Urceolaris, persoluta, arborescens?,

triflora,

10) Vestita, versicolor, discolor, hirta, Im Sand auf Tiefebenen und niedrigeren Gründen, häufig auf Stellen von natronreichem Boden.

In eisenschüffigem, mit Schwefelties versetzem Lehmboden, auf erponirten Hochebenen und sefundaren Bergen, wo sie zu Zeiten mehre Monate lang dem Windzug ausgesetzt find.

Verwitterter Schiefer an den Fluffen in tief beschatteten Schluche ten und Engthälern.

In zähem Lehmboden, am Saume von Wäldern, in feuchten Engsthälern 20., umgeben von verschiedenen Pelargonien, Scirpoideen 20.

E. 'cerinthoides ift auf dem Rap weit allgemeiner und in größerer Ausdehnung vers breitet als irgend eine andere Species, und gedeiht am besten in den ausgesetztesten Standsörtern.

Die Böden, worin die unter Nr. 1 und 4 aufgeführten Arten gefunden werden, kommen so ziemlich manchen unserer Heideböden nahe, wie denn überhaupt die Heideerde auf dem Kap nicht fehlt; diese dient aber eher dazu, das Wachsthum der Pflanzen abzuschwächen, wo ein guter sandiger Lehm dasselbe fraftigen und auf Jahre hinaus eine reichliche Blüthe sichern würde.

Künstliche Wärme, eine anhaltend gespannte Atmosphäre und Rauch sind den Eriken unsgemein schädlich. Vielmehr muß man denselben soviel frische Luft als möglich geben, denn obschon die schönsten Arten aus einem warmen Lande kommen, so können sie doch mehrere Grade Frost ertragen. Allein keine unserer Kalthaus-Eriken hält die Strenge unserer binnensländischen deutschen Winter im Freien aus, während E. anstralis, arborea squarrosa und a. stylosa nebst einigen anderen in nördlicher Erposition häusig auch unsere Winter im freien Lande überdauert.

## Neue leichte Gartenmöbel.

In der dießjährigen Londoner Ausstellung sieht man eine neue zierliche Art von Gartensmöbeln, aus der Fabrik von Hunt und Pickering in Leicester, welche durch Einfachheit der Construction und eine sinnige Verbindung von Eisen und Holz allen Ansprüchen an Dauershaftigkeit und Bequemlichkeit zu genügen scheinen und die Stärke des Eisens mit der Behagslichkeit des Holzes verbinden. Das Gestell besteht aus gewalztem Bandeisen, welches etwas kanellirt und an den Kanten abgefäst ist; das Holzwerf aus Eschen oder Ahorn. Diese Bänke sind so elastisch, daß sie beim Gebrauch dem Drucke etwas nachzeben und so das Unsatuspriete Garten-Zeitung. VI. 9.

behagliche eines starren Materials vermeiden, was bei den übrigen Gartensigen aus Guß= und Stabeisen oft so unleidlich ist. Dabei sind sie so leicht, daß eine Dame sie ohne Mühe vom Plate tragen kann und sie sich also auch dem Boden nicht eindrücken. Zugleich sind sie so offen und licht, daß das Gras nicht unter ihnen absieht, wenn sie auch den ganzen Sommer hindurch auf einer Stelle stehen bleiben, so daß sie also auch auf Nasen anwendbar sind. Der Sit besieht aus elastischen, schmalen Bretteben, ebenso die Lehne, und die Gestelle sedern einigermaßen. Nach demselben System, wie die unten abgebildeten Bänke, sind auch Stühle,



Tabourets und Lehnstühle konstruirt, welche bei den Bersertigern von 15 bis zu 30 Schillingen kosten, bei uns aber jedenfalls weit billiger hergestellt werden können. Außerdem liefert diese Fabrik noch kürzere und längere Außschemel und Fußbretter noch demfelben System, welche das Naßwerden der Füße und die Berührung derselben mit dem Gras verhüten sollen, und eine ganz empfehlenswerthe Neuerung sind.

# Ein Wort über den Schnitt der Obstbaum-Hochstämme auf Kronenbildung.

Von F. P.

Die Obstbaumzucht ist noch niemals so allgemein verbreitet gewesen wie heutzutage, wo in der That durch Lehre in Wert und Schrift und Beisviel auch außerordentlich viel bafür gefchieht. Beder Besither eines, wenn auch noch so fleinen Grundstuds beschäftigt fich beutautage gern mit Obstbaumgucht, und bat wenigstens ben guten Willen, fich einige praftische und theoretische Kenntniffe darüber zu verschaffen. Die Bewegung auf Diesem Gebiete und namentlich das Streben nach Vervollkommung der Dbutbaumzucht find jedoch in den letten Jahren vorzugeweise auf Berbefferung in der Bucht der Byramidens, Spaliers oder vielmehr der Zwergbäume im allgemeinen gerichtet gewesen, und die Zucht der Hochstämme ift einigermaßen verwahrlost worden, bis fie die Bemühungen von Dberdied, Lucas u. a. m. wieder fester in's Auge gefaßt haben. Und doch mochten wir behaupten, daß die Bucht ber Sochftamme noch mehr Kenntniffe und Sorgfalt von Seiten des Gartenliebhabers verlange, als Die Bucht ber Zwergbaume. Fur beide aber ift die Sauptsache: ein einfacher Schnitt, ben man dem Baum in feiner Jugend beibringt; Diefer tragt am mefentlichsten Dazu bei, dem Baum eine gute Beschaffenheit zu geben und zu seinem funftigen Gedeihen den Grund zu legen. Worin diefer Schnitt bestehe und mas fur Vortheile daraus entspringen, darüber wollen wir und hier furz und flar aussprechen. Wir denten und, wir haben es mit dem Hochstamm oder Salbhochstamm zu schaffen, fo wie ihn der Gartenfreund aus der Baumschule erhält, d. h. im ersten oder zweiten Jahr nach der Beredlung. In Dem Jahr, wo man ihn auspflauzt, beschneidet man ihn (natürlich mit Rücksicht auf die mehr oder minder ftarte Unterdrudung der Wurzeln) in der Weife, daß man, in Folge der Entwickelung der gefchonten Augen, funf bis feche Zweige ober Acfte behalt. Im Berlauf Diefes erften Jahres hat man dann nichts zu thun, als etwa die wilden Triebe oder Wafferschoffe zu unterdrücken, Die fich am Wurzelhalfe oder lange dem Stamme entwickeln fonnten. Erft im folgenden Frubjahr ertheilt man ben Schnitt, welcher bem Baum feine befinitive Form geben, ihm gleichsam fein Berufte bilden muß: man mahlt alfo unter den funf bis feche Zweigen, welche man durch den erften Schnitt befommen bat, drei oder vier aus, die in gleicher Entfernung oder wenigstens annahernd gleich weit von einander entfernt fteben; diefe furzt man ungefahr auf zwei Drittel ihrer Lange ein und zwar über einem nach außen gefehrten fraftigen Auge, das zur Berlangerung des Afts bestimmt, eine von der Achse des Stammes entfernte Richtung einschlägt, to daß die fammtlichen Anosven dem Baume eine ausgeschweifte Form geben werden.

Der Herzstamm und alle anderen Zweige werden unterdrückt. In der Folge hat man nur darüber zu wachen, daß fein Schmarogertrieb auf der andern Seite der Krone aussschlägt, die Symmetrie derselben verunstaltet oder zum Nachtheil der anderen Aeste eine unverhältnißmäßige Entwickelung annimmt. — Die abgestorbenen Aeste und das Moos wegzunehmen und den Baum möglichst rein zu erhalten, sind dann die einzigen beachtenswerthen Punkte für den Gartenbesitzer, deren Ersüllung in seinem eigensten Interesse liegt. — Wirgeben zu, daß wir mit vorstehender kurzen Belehrung manchem unserer Leser nichts neues sagen; aber es gibt auch anerkannte Wahrheiten, welche man nicht oft genug wiederholen kann, zumal Ansängern gegenüber. Dieß wird aus einer Bezeichnung der Vortheile, welche man aus der so erzielten Kesselsorm der Bäume ziehen kann, noch mehr einleuchten. Die Bortbeile dieses so einfachen und so praktischen Schnitts bestehen namentlich darin, daß die Bäume eine angenehmere Gestalt besommen, welche das Gleichgewicht in allen ihren Theilen

erhalten, so daß der Saft sich allenthalben gleichmäßig vertheilt und die einzelnen Aeste nicht fahl werden; ferner daß die Krone licht wird und der Sonne, der Lust und dem Regen hinlänglichen Zugang gestattet, wodurch das Holz besser ausreift, mehr Fruchtspiese ansetzt, und die Früchte sowohl auf der Junen- wie auf der Außenseite der Krone gleichmäßig entwickelt und zeitigt, so daß sie nach Größe und Qualität möglichst gleich sind. Ein so behandelter Baum wird nicht nur weit länger leben, sondern auch keine so ungemessene Höche erreichen, welche das Abnehmen der Früchte schwierig, wo nicht gefährlich oder unmöglich machen würde. Dieser Schnitt eignet sich daher ganz besonders für Taselobst an Aepfeln und Birnen, und lohnt hier durch sichern Ertrag so reichlich, daß wir seinen Anstand genommen haben, Bäume, die schon sieben Jahre an Ort und Stelle standen, abzuwersen, um sie nach obigen Grundsäßen zu hehandeln. Dadurch ist und Swar der Ertrag von einigen Jahren verloren gegangen; aber diese Bäume stehen nun so schön, daß sie durch einen regels mäßigern und reichlichern Ertrag diesen Ausfall fünstighin leicht wieder decken werden. Wirglauben ohne Eigenliebe behaupten zu dürsen, daß diese rationelle Schnittmethode sich im Großen wie im Kleinen vortresstlich bewähren wird.

## Winke für das Okuliren.

In einer Provinz Franfreichs lebt ein bejahrter Mann, der wegen seiner Fertigkeit und Sicherheit im Ofuliren weit und breit berühmt geworden ist, so daß selbst größere Gärtnereien diesen Künstler in der Veredlungszeit einstellen, um die schwierigsten Ofulationen, die der Apritosen und Pfirsiche, auf Pflaumen ausführen zu lassen. Auf einer Reise in diese Gegend gekommen, war es uns eine Aufgabe, diesen Wundermann und seine Methode kennen zu lernen. Schon in unserem Gasthause erfuhren wir, daß er ein Meister im Ofuliren sei, unter 100 eingesetzten Augen keines ausbleibe, daß er schon Viele gelehrt hätte, aber keiner denselben Erfolg habe u. s. w.

Wir trasen unsern Praktiser gerade in dem Garten eines größeren Gutes, wo er Pflausmenwildlinge mit Aprisosen veredelte. Der Eigenthümer zeigte uns starke Bäume, die erst voriges Jahr in die Kronäste veredelt wurden und wirklich unser Staunen desthalb erregten, weil die Aeste etwas stark waren und sämmtliche Augen sich zu üppigen Zweigen entwickelt hatten. Nach genauer Untersuchung fanden wir, daß die eingesetzten Augen sehr klein, erhöht waren und aussahen, wie wenn sie angeslebt worden wären.

Unsere große Neugierde führte uns schnell zu dem Manne hin, der unserer Ansicht nach gewiß irgend einen besondern Bortheil kennen mußte, um solche Resultate herbeizuführen. Wir haben doch auch schon viele Tausende von Pflaumen veredelt, aber eines solchen Erfolges konnten wir uns noch nicht rühmen.

Derselbe sagte, er veredle Alles sehr früh, vor Johannis, und wenn die Zweige noch nicht ausgebildet seven, so nehme er nur die untersten Augen, das übrige werfe er weg, brauche aber dadurch noch einmal so viel Edelholz, als wenn er später veredlen würde. Die untersten kleinen oder einfachen Augen seven nicht so gut als die mittleren des Reises, die er auch allein ausschneiden und einsehen würde. Gine Hauptsache beim Ofuliren sev, daß die Rinde nicht zu weit, sondern nur etwas gelöst werde, um das Aug einschieben zu können. So wie auf beiden Seiten des Edelauges ein Zwischenraum entstehe, sev der Erfolg zweiselhaft.

Nach geschener Veredlung müßten die oberhalb stehenden Aeste oder, wenn es der Stamm selbst ist, dieser etwas eingefürzt werden.

Rach genauer Beobachtung verfährt er so:

Zuerst schneidet er die Stelle frei, wo er das Auge einsetzen will. Dann macht er mit einem gewöhnlichen Brodmesser, das fein Bein wie ein Okulirmesser hat, einen kleinen Duersschnitt, dann von diesem einen kurzen Längsschnitt herab und löst die Rinde mit der Spike des Messers nur etwas auf. Dann erst nimmt er das Reis und schneidet das Auge ohne Weiteres, ohne den üblichen Duerschnitt zu machen, von oben nach unten ab, so daß es nach oben und unten spik zuläuft. Er setzt es so mit etwas Holz ein und bindet die Wunde nur mit einem ganz kurzen (ungebleichten) Baumwollfaden zu. Ist die Dessnung zu klein, so hilft er nur etwas mit der Messerspike nach, ohne die Ninde weiter zu lösen, als gerade nothwendig ist. Den Baum kürzt er dann oben etwas ein. Er sagte, daß so ausgeschnittene und eingesetzt Augen wachsen müßten und auch sicher alle wachsen, wovon er Beweise genug geliefert babe und täglich noch liefern würde.

Mit großem Danke haben wir die Praris dieses Mannes entgegengenommen.

Berglichen, wie man gewöhnlich und wie auch wir ofuliren, besteht zuerst der Unterschied in der Zeit, da wir auch nach Johannis veredlen, dann in der Auswahl der Augen, die wir auch von dem untersten und obersten Theile des Erelreises nehmen. Wir schneiden zuerst das Auge oberhalb mit einem Schnitte quer durch und von unten nach oben zu ab, namentlich damit die obere Ninde sich an die obere des Baumes anschließen kann und das Anwachsen erleichtert werde. Hier sinden wir darauf seine Nücksicht genommen. Dann schneiden wir zuerst das Auge und machen erst nachher die Deffinung am Baume, und diese mit dem Falzbein so weit und groß, daß man das Auge bequem einschieben kann. Hier sinden wir das Gegentheil. Thatsache ist, daß das Auge eher vertrochet, wenn man die Rindenlösung zuletzt macht. Wir verbinden mit einem längeren Wollfaden, weil unsere Bunde auch größer ist, und fürzen den Baum erst dann ein, wenn das Auge zu treiben beginnt.

Der Unterschied ift nicht bedeutend, aber doch bedeutend genug, um zu erkennen, daß diese Methode besser ift, als die gewöhnliche, wie auch der merkwürdige Erfolg genügend darlegt.

Da sich die Eigenheiten dieser Ofulir-Methode leicht angewöhnen lassen, wird wohl jeder Obststreund bestrebt sehn, fünstig nur so und nicht anders zu verfahren, die Falzbeine abzusschaffen, die Veredlung früher vorzunehmen 2c. 2c., wie eben wohl deutlich genug auseinander gesetzt worden ist. (Pomona.)

# Monatlicher Kalender.

## Oftober.

#### Gewächshaus.

Wo mit dem Einräumen der Gewächschäuser noch nicht begonnen worden, da ist zu Ansang dieses Moenats die höchste Eile geboten. Jedenfalls hat man sich die vorangehenden Wochen zu Rup machen muffen, um sämmtliche Glashäuser frisch zu tünchen, die Glase

fenster abzuwaschen und frisch zu verkitten und zertrümmerte Scheiben zu ergänzen. Beim Einräumen der Topspestanzen karge man ja nicht mit dem Raum, sondern stelle diesetben so bequem, daß das Laub der verschiedenen Pflanzen sich nicht berühre, und entferne lieber die schlechten Eremplare, als daß man um ihretwillen den gesunden und fraftigen Pflanzen den Raum

verfümmere. Rach dem Ginraumen gebe man recht viel frifde Luft, jedoch mit Bermeidung von Bugwind, und nur mäßig Waffer und zwar nur bei schönem Wetter und in ten Bormittagoftunden; namentlich find alle Düngerguffe einzustellen. - Die Camellien und Maleen, sowie die Eriken werden schon zu Aufang Diefes Monate in die Glashäuser gebracht, die man felbft bei Racht luftet, wann ber Simmel bededt und tein Reifen gu fürchten ift. - Diejenigen Agaleen, beren Blüthenknofpen noch nicht gehörig ausgebildet find, muffen noch andauernd in möglichft marmer und gespannter Atmosphäre gehalten werden; Eremplare, welche eber ind Sol; treiben als Bluthenfnospen an= feten wollen, dürfen nur gang fparlich begoffen werden, jo daß eben nur ihr Laub nicht noth leidet; wo möglich bringt man fie dann auch in ein marmes, troctenes, luftiges Sans, wo ihrer Reigung gum 2Bachsthum ind Sol; aldbald Ginhalt gethan wird und fie binnen Aurzem Anospen zu treiben anbeben. Diejeni= gen Exemplare bagegen, welche nur schlechte schwäch= liche Commertriebe gemacht haben, muffen mit befon= berer Corafalt behandelt, jeden Rachmittag über ben Rouf gespritt, in feuchter Utmosphäre gehalten, aufmerksam gepflegt und an der 2Burgel begoffen werden, bis fie ein mäßiges 28achsthum und einigen Unfat von Blüthenknofpen zeigen. Auch bei jungen, fürzlich erst eingeschnittenen oder eingefneipten Pflanzen muß allem aufgeboten werden, um ein regelmäßiges ftarfes 2Bachothum hervorzurusen; find es aber feine neuen Arten, bei benen ein batdiges Blüben munichenswerth ift, um fich zu überzengen, ob fie irgend welchen Fortschritt gegenüber von ben seitherigen älteren Urten beurkunden, so halten wir es für rathlicher, die jungft erft eingefürzten Pflangen nicht zum Anospenansat angutreiben, benn fie werden im entgegengesetten Fall im darauffolgenden Sahr um fo ichoner blüben, wenn man ihnen zuvor eine lange Rube gönnt und ihre Rrafte nicht vorzeitig vergendet. Jeder freie Augen= blick sollte überdieß gefliffentlich bagu verwendet werden, die Pflanzen aufzubinden, um ihnen für ben Winter ein recht schmudes und geordnetes Aussehen zu geben. - Da es den Camellien großen Nachtheil bringt, wann ihre Ballen durch heftige Regenguffe allgufehr durchnäßt und sie mit diesem Ueberschuß von Feuchtig= feit in die Glashäuser verbracht werden, fo follte man fie über die Dauer der Aeguinoctial=Regen entweder unter ein Bretterdach oder ichon in die Gemächsbäuser bringen, obschon ersteres vorzuziehen, da ihnen die warmen herbsttage noch sehr wohlthätig find. Die in warmen Lagen geftandenen Eremplare von Camellien, deren ichon entwickelte Bluthenknofpen ichon dem Ent= falten nahe find, dürfen im Camellienhause nicht allgu falt geftellt, sondern ihnen muffen die hellften Blate jedoch nicht in der Nähe der Heizung — gegeben werben, damit bei ihnen feine ichadliche Stodung in ber Begetation eintritt; Pflanzen mit minder weit entwickelten

Blütbenknofpen, die man raid jum Blüben bringen will, fest man mehr in die Rabe der fünftlichen 28arme. Bor bem Ginraumen untersucht man noch den gangen Borrath forgfältig, ob die Drainage in geboriger Ordnung ift, und reinigt bas Laub von Staub, Rug und durren Blattern. - Ende des Dlo= nate find die übrigen immergrunen Bemachse, die Drangen, Myrten, Renhollander- und Kay-Vflanzen, die Keigen, Oleander 20. ins Gemächshans zu bringen. — Die verschiedenen Blumengwiebel für den Binter- und Frühjahröflor find nun in hohe schmate Töpfe mit 1/3 Mistbeeterde, 1/3 Rasentehm und 1/3 Lauberde nebst Busat von Silbersand einzulegen, wobei jedoch unter Die Zwiebel noch eine fleine Schichte weißen Cand ge= geben wird, um den Abzug des überfchuffigen 2Baffers ju befordern. 3m

#### Dlumengarten

werden gunächst anf die ichon vorbereiteten Beete die Zwiebeln für den Frühlingsflor gelegt, und dann die nöthigen Umanderungen in der Anlage ber Beete und Gruppen porgenommen, damit man biefelben noch por Eintritt der herbstregen vollenden tonne. Sobann find die Anollen der Dahlien, der Canna-, der Mirabilis-, Dralis- und Tropaolum-Arten und die Zwiebeln ber Gladiolen, Amarullis, Inberosen, Tigridien 2c. aufzunehmen und nach sorgsamem Abtrodnen an ichattigen trodenen Orten aufgubemahren. Das Ginbeimfen der Blumenfamen, namentlich der Relfen 2c., wird fortge= fest; die verblühten Freiland-Berennien werden je nach Bedürfniß entweder ausgehoben und durch Burgeltheilung vermehrt oder handhoch über dem Boden abgeschnitten. Alle laubabwerfenden Freiland-Berennien und Bierfträucher, ferner Bur, Ifop, Lavendel und andere ju Beeteinfaffungen geeignete Bflangen fonnen unn versett werden. Man pflanze Rofenwitdlinge gu Bäumchen an Drt und Stelle, lege fie aber fogleich nach dem Auspflanzen auf den Boden nieder und bedede fie faufthoch mit Erde, so wird man fie im funftigen Commer fogleich veredeln fonnen. Dan faet Commergewächse nach der Beftellung der Beete an Ort und Stelle, ferner die Samen der fchwerer feimenden Berennien und Biersträucher auf die Saatbeete, und bringt die durch Bertheilung gewonnenen garteren Berennien auf Schulbeete, ober begnügt fich auch nur damit, dieselben einstweilen an gefchütter Lage einguichlagen. Alle Beete und Rabatten bes Blumengartens sollten jest umgegraben und gedüngt werden, damit der Winterfroft den Boden erschließe. Ende des Monate werden Stecklinge von Pyrethrum chinense und anderen Chryfanthemen für den Winterflor gemacht. Die größeren Ziersträucher und Holzgewächse versete man erft Ende des Monats, nachdem fie ihr Laub ab= geworfen haben. - 3m

#### Obstgarten.

wird man zuvörderft noch genug mit dem Ginheimfen des Spätobites, namentlich der Winterapfel und Winterbirnen, zu thun baben, ba diese noch in diesem Dlonat abgenommen und in die Obsikammern gebracht werden muffen. Die jur Aufbewahrung bestimmten Weintrauben werden mit einem Studden bolg am Stiele abgeschnitten, beffen Schnittflächen man verleimt ober mit Baumwachs bestreicht; bann reibet man bie Trauben mittelft Schnuren an Reifen oder Striden auf und banat fie in ein bobes luftiges Gelaß, deffen Tenfter wo möglich nach Rorden oder Rordweft min= ben; so erhalten fie fich trefflich bis nach Weihnachten. Kaulendes oder flectiges Dbft tele man täglich ans und verwende es in der Rüche oder Wirthschaft. Bu Unfang bes Monats grabt man bie Baumlocher für die Baume, welche man feten will und pflangt diefe Ende Oftobers nach dem Laubfall. Jest ift auch die geeignete Beit gu bem Baumfat überhaupt, ba ber Berbstfat dem Huspflangen im Frühling weit vorzugieben ift. Auch trage man Corge, bag vor bem Ginwintern noch alle Baumicheiben ber Sochstämme und die Erde um die Bpramiden= und Spalierbaume umgegraben werden, um etwaiges Unfraut zu vertilgen und den Boden für die Wintersenchtigkeit aufzuschließen. Das Musfagen bes burren Solzes follte wo möglich während des Laubabfalles geschehen, wobei aber die Schnittflächen ber Cage an Meften und Stämmen mit einem Scharfen Meffer glatt geschnitten und mit Baumwache verschloffen werden muffen. Junge Zwergbaume, Pyramiden und frifd veredette Stämmeben find burch Ginbinden mit Dornen ober durch Beschmieren mit Fischthran und Steinol vor dem Safenfraß zu fichern. Beim Berfegen größerer Baume fcueide man ja feine Mefte gurud, sondern laffe benfelben für das erfte Jahr noch die gange Rrone, Die erft im zweiten Frühling nach bem Berfegen beschnitten wird. In den Baumschulen fae man nun baldigft die Kerne von Schalen=, Stein= und Kernobst ans, beobachte aber die Borficht, die Samen dadurch vor Mäusefraß zu sichern, daß man sie vor dem Gaen erft 5-6 Stunden in einer lauen Auflöfung von Aloe im Waffer quellen läßt, oder daß man

(namentlich bei 2Balls, Cambertes und Hafelnuffen) ges pulverten Chlorkalk dazu in die Furchen legt.

#### Kächengarten.

Sier find gunachft alle reifen Rohlarten außer dem Winterfohl, namentlich aber Rohlrabi und Wirfing, ferner die Wurzelgewächse wie Sellerie, Meerrettig u. f. w. auszuheben, zu reinigen und entweder im Gemufekeller in Sand auszupflanzen oder in Mieten und Gruben aufzubewahren. Auf die hievon geräumten Beete pflanzt man zu Anfang bes Monats Anoblauch, Rocamboles, Schalotten und Rüchengwieheln, nament= lich die große meiße fpanische 3miebel. Bei trodener Witterung muß die Winterendivie gusammengebunden werden, damit fie gut bleichen fann; die ichon gebleichte wird ausgehoben, abgetrochnet und bann ein= geschlagen Die Wintergemächse, welche noch im Boben bleiben follen, wie Blattfraut, Robtrabi, Dorffraut, Wirfing u. drgl. m. werden verfett. Die Bohnen= und Erbsenbeete werden vollende abgeräumt und mit ben übrigen Beeten, welche nicht nen bepflanzt werden, rauh umgegraben und über den Winter liegen gelaffen, da= mit der Boden durch den Kroft geöffnet werde. Beete in trodener warmer Lage richtet man forglich ber und bepflangt fie mit Wintertopffalat. Die Cardonen werden gebleicht, die Artischockenbeete gedüngt und mit Streu und Tannenreis vor dem Frost geschütt. Die Spargelbeete merben mit Stalldunger oder mit einer Mifdung von Erde, Cagefpanen und Cand, die man mit verdünnter Saringelate getrantt bat, überfahren. Auch fact man nun Spargeln auf eigene Buchtbeete, und versett die ausdauernden Bewürgfrauter: Mop, Bimbernelle, Esdragon, Sauerampfer, Lavendel n. f. w. Außerdem beschränken fich die Arbeiten im Rüchengarten nur auf Sturgen und Dungung der Becte, auf die Sorge für die Erdmagazine und auf gemiffenhaftes Cammeln aller Abfalle von Gemujen und Grungeng, die man auf dem Komposthaufen untergräbt, wo sie bald zu einer werthvollen Erde verwesen. Ebenso verwendet man auch alles Gras und Unfraut, welches man jest bei der allgemeinen Reinigung der Gartenwege 2c. ausgrabt und bas ebenfalls gur Berbefferung der Romposterde gan; trefflich ift.

# Mannigfaltiges.

In der Champagne bestrebt sich seit einiger Zeit ein Lokalverein, das Sulfatiren oder Bitriolisiren der Beinpfähle (échalas) zu verbreiten, aber mit vershältnißmäßig geringem Ersolge. Bergeblich wird nachs gewiesen, daß, wenn jeht im Durchschnitt die Pfähle

189 bis 200 France per Hettare (etwa 12 bis 13 Thir. per preuß. Morgen) fosien, sie nach der vorgeschlagenen und schon vielfach erprobten Methode auf weniger als die Sälste dieser Summen zu stehen kämen. Die meisten Winger wollen aber doch nicht von ihrem hergebrachten

Gebrauche abgeben. 28arum nicht? - In den Ratten, wo es blos das Refibalten am Alten ift, was ben Fortschritt binderte, mag ber wirkliche, aber nie ein= gestandene Grund der fenn, daß man feinem eigenen Urtheile mißtraut, ohne binlängliches Bertrauen gu dem Fortschrittsprediger gu baben. Daber find auch gebildete Agronomen viel geneigter, Berbefferungen vorzunehmen, als eigentliche Bauern, d. b. wenig unterrichtete fleine Landwirthe. Lettere fühlen, daß fie nicht immer im Stande find, die Ungaben der Belehrten zu kontroliren, und wie der phyfifche Muth oft ein Resultat des Bewußtsenns der Starfe ift, fo ift das miffenschaftliche Butrauen oft ein Ergebniß des eigenen Biffens, - Wie bem auch fen, eine einzige Person hat bis jest erst einen eigentlichen Einwand gegen das Bitriolifiren gemacht; doch bevor ich benfelben angebe, muß ich erft die Methode felbit mit wenigen Worten beschreiben. Gie besteht darin, fatt Gidenholz oder überhaupt bartes Sotz für die Pfable anzuwenden, weiche Solzer (Linden 20.) zu nehmen und diesetben durch eine Auflösung von Aupservitriol gegen Fäulniß zu bewahren. Die unzubereiteten harten Bolger halten etwa 4 Jahre, die vitriolisirten, viel billigeren weichen Sotzer meniaftens 10-12 3abre. -Das gange Berfahren befteht einfach darin, daß man auf 100 Litres Waffer 2 bis 3 Kilogramme (4 bis 6 Bfund) Rupfervitriot nimmt und in faltem, beffer noch in beißem Waffer auflosen tagt. Wenn man fein hintangtich tanges botgernes Gefaß (Rubet, Mutde) hat, fo fann man eine nach Bedürfniß große, halbrunde (wie ein der Lange nach durchgeschnittener Cytinder) Grube entweder mit Ziegeln mafferdicht ausmauern laffen, oder einfach mit festgestampftem Lehm undurchlaffend machen. In diefe Grube legt man die entrindeten, getrodneten Pfahle und läßt fie zwei bis drei Tage in der Auflösung, damit fie geborig von dersetben durchdrungen werden. Gollte man harte Hölzer vitriolisiren wollen, so mußten sie 4 bis 5 Tage in der Bitriolauftofung getaffen werden. - Man berechnet, daß die Ausgabe 5 bis 7 France (1 Thir. 10 Sgr. bis 1 Thir. 26 Sgr.) per Taufend 6 Rug langer Pfable beträgt, mas naturlich weniger ift, ale ber Unterschied im Preise bes harten und des weichen Solzes, wobei noch die viel langere Dauer des vitrio= tifirten Solzes zu berüchsichtigen ift. Die Unwendung einer Bitriotauflösung jur Erhaltung des Botges ift nicht neu; sie ward befanntlich schon vor Jahren in Deutschland beim Bau von Gifenbahnen benutt, allein bis in die Weinberge mag das Berfahren bort noch wenig eingedrungen seyn. - Nun tomme ich zu dem einzigen bieber gemachten Ginwande. Gin achtunge= werther Agronom erfannte gwar, daß das Bitriolifiren

die Dauer der Pfable ungemein verlangere und wirflich vortheilhaft fen, "allein Bitriol", fagt er, "ift ein Bift, und das möchte ich nicht ohne Weiteres angewendet seben; überdieß weiß man ja nicht, ob das Aupfer des Bitriole nicht mit von den Tranben absorbirt wird." - Dieser Ginwand icheint mir leicht wider= legbar. Ginerfeits wird Rupfer-, befonders aber Gifenvitriol häufig in der Landwirthichaft gebraucht (Samenbereitung, Budersiederei ac.), und ich mußte nicht, daß daraus besondere, der Unvorsichtigkeit guguschreibende Rachtheile entstanden seven. Andererseits möchte es doch zu weit gegangen senn, die Absorption des Kupfers durch die Reben zu befürchten. Jedenfalls mare es der Mühe werth, Berfuche ju machen. Experimente angurathen, bin ich übrigens immer bereit, wenn nur irgend eine Soffnung ift, daß dadurch ein 3weifel gelößt werde. (Deutsche Bt.)

Winke für die Anwendung von flüssigem Dünger. Wenn man verdünnten, flüssigen Dünger anwendet, 3. B. Austösungen von Guano, Chitesalpeter, Katksuperphöphat, Schafdünger, Taubenmist 2c., so wird man wohl thun, denselben einige Tage früher zu bereiten und nur die helle Flüssigseit anzuwenden, welche sich abgießen läßt. In dieser sind alle wirksamen löstichen Theile vollkommen ausgesöst und werden den Wurzeln der Gewächse zugeführt. In der trüben Kussissigkeit dagegen sind die Theile nur mechanisch suspendirt, bleiben daher an der Oberstäche des Bodens hängen, ja backen dieselbe zusammen, wenn sie schlammiger Beschaffenheit sind, und hemmen das Eindringen der Luft in den Boden, abgesehen davon, daß sie sehr unscheinbar aussehen.

Mistel auf Maßholder (Acer campestre) und Akazien (Robinia pseudacacia) soll in der Nähe von Worcester in England vorsommen. Hat man ähnliche Beispiele auch in Deutschland? es wäre von großem Interesse, dieß durch diese Blätter zu ersahren, sowie überhaupt Zusammenstellungen über das Borsommen der Mistel in Deutschland, und über die verschiedenen Bäume, worauf sie erscheint, gemacht zu sehen.

Ant Vertilgung der Ohrläuse nehme man einen halben Bogen ordinäres, etwas rauhes Schreibpapier, biege densetben der Länge nach zusammen und lege ihn sodann der Quere nach mehrmats, ganz locker, übereinander; dieses tutenartige Papier stecke man locker auf die Pflanzenstäbe im Garten. Jeden Morgen nehme man das Papier sodann teise wieder herunter und öffne es, so werden diese Thiere in Masse herunterspringen, wornach man sie leicht tödten kann.



Myosotis palustris Goeppinger. Gegynnger leggermeinnein.

1.0 

## Myosotis palustris Goeppingeri.

Tafel 10.

Das allerliebste panachirte Bergismeinnicht, welches wir auf der anliegenden Tafel abbilden, eignet sich sowohl zur Topfpflanze wie für die Freiland-Kultur, und beansprucht eine so einfache Pflege, wie das gewöhnliche Garten-Bergismeinnicht und die Myosotis alpina, mit welcher es einige Achnlichfeit im Habitus zu haben scheint. Es verdient um seines anmuthigen Charafters und seiner leichten und raschen Bermehrung willen die Ausmerksamfeit der Gärtner und Gartenfreunde in hohem Grade.

# Ueber das Malerische in der inneren Einrichtung von Gewächshäusern.

Es ift befanntlich feine leichte Sache, eine Sammlung von Pflanzen von verschiedenem Sabitus fo zu arrangiren und aufzustellen, daß diefelben auch einen funftlerifd durchdachten, äfthetisch anregenden Effett machen. Es genügt nicht, irgend einen Raum, ein Glashaus einen Wintergarten 11. s. m. mit verschiedenen Gewächsen auf Gestellen 20. anzufüllen, sondern dieß muß auch auf eine Weife geschen, welche den Schönheitssun des Gärtners beurfundet und zu dem äfthetischen Gefühle der Beschauer spricht. Leider aber wird diesen Ansprüchen nicht immer genugt, und bie inneren Ginrichtungen vieler Gewächshäufer machen einen Befuch in denselben und bei ihren botanischen Schähen durchaus nicht zu einem Kunftgenuß; vielmehr finden wir im Gegentheile folde Saufer vom afthetischen Gesichtspunfte aus ganglich aller Beachtung unwerth. Die feltenften und ichonften Pflanzen find gewöhnlich fo dicht auf einander gedrängt als fie nur gepact werden fonnen, und man bat ihnen faum mehr Raum gegonnt, als dazu erforderlich ift, daß man um fie herum gehen kann, zu dem gemeinen Zwecke fie als Waare zu zählen oder zu nummeriren und zu markiren. Dieß heißt aber gewiß eine Sammlung der ausgezeichneisten Schöpfungen der Natur nicht mit dem gebührenden Respekte behandeln. Die Kofispieligfeit der Errichtung eines Gebäudes von hinreichendem Umfang, damit zur vollen Entfaltung des Sabitus und Charafters jeder einzelnen Pflanze genügender und paffender Raum vorhanden fen, rechtfertigt die oben getadelte Art der Aufstellung nicht, denn es wurde den hochsten Grundfagen bes Gefchmacks und fünftlerifchen Gefühls weit mehr entsprechen, daß eine Sammlung flein aber geräumig, zierlich und auf geeignete Weife aufgestellt fen, als daß fie an Arten und Eremplaren zahlreich, diefe aber auf einander gedrängt und aufgestaut seizen wie Waaren in einem Magazin. Wo man Pflanzen auf den Berkauf zuchtet, da muffen fie naturlich auf einem möglichft fleinen Raum gezogen werden; ja felbst wo eine Sammlung nur ju Zweden bes wissenschaftlichen Studiums angelegt ift, mag es mitunter geboten und erforderlich fenn, auf malerische Anordnung derselben zu verzichten, um nur recht viele Eremplare von Arten und Gattungen unterzubringen. Illuftrirte Garten-Beitung. VI. 10. 19

wo ein Gewächshaus entweder nur das Schaustück eines größeren gartnerischen Gtablissements bildet oder als ein elegantes, lururiöses und belehrendes Beiwerk zu einem reichern Wohnsige dient, da verschwinden alle Gründe, welche dafür sprechen könnten, seine innere Anordnung unpassend und abstoßend zu machen, und lassen es als geboten erscheinen, wenigstens einen Bersuch zu wagen, um das Gewächshaus zu einem malerischern und anziehendern Gegenstand zu machen, als es in gewöhnlichen Fällen seither gewesen ist.

(53 gibt perfehiedene Arten und Mittel, um eine solche Räumlichfeit sowohl malerisch als intereffant ju maden, und ich will in dem vorliegenden fleinen Auffat eine Theorie niederlegen, mit welder ich mich langft mit Vorliebe getragen habe. Gin wesentlicher Bunft babei ift ber, bem Besucher ben Gindrud zu benehmen, bag er unter einem Glasdache mandle, weil ein folder die Illuffon einer tropischen Scene ftort, welche die ihn umgebenden Pflangen ihm jouit geben würden. Um dieß zu ermöglichen, ichlage ich vor, dem Gerippe oder Gerüfte zur Aufnahme oder Kaffung des Glases unregelmäßige Formen zu geben, damit es verschlungenen Baumzweigen gleiche ober wenigstens die Contouren berartiger Berfcblingungen nachabme, was ichon wesentlich babin wirten wurde, die Illufion zu unterftugen, die Deffnungen zwischen ben Meiten und Zweigen seven wirklich offen und nicht mit Glas gedeckt. Diese Birkung founte man noch bedeutend dadurch erhöhen, daß man Schlingpflangen an einigen ber, foldem Weatte aleichenden Rahmen hinaufzieht, was ihnen ben Gindruck leihen wurde, als fletterten ne an ben Stämmen von natürlichen Baumen empor, mahrend audere von den nachgemachten Baumäften und Zweigen leer gelaffen werden müßten. Burden dann Mufaceen und Balmen fo angebracht, baß fie stellenweise bis jum Dache emporreichten, fo durfte dieß den funftlichen Charafter eines folden Gebäudes noch mehr zu verdecken im Stande feyn. Sandelte es fid um einen Verfuch im fleinerem Maßstabe, so würde ich nur einen Pfad in der Mitte des Bewächshauses führen, jo daß auch beffen Seiten durch die terraffenformig oder ftufenweise binter einander emporragenden Gewächse einer unregelmäßigen Lehne verdect würden.

Berade burch bie Mitte des Saufes und beffen Längenachse entsprechend follte ein Bachlein von lauem Waffer fliegen, worin unter Tuffftein-Trümmern und großen Kieseln tropische Maffervstanzen ihren seltsamen Sabitus entfalten und all die wunderlichen Berschiedenheiten und Eigenthümlichkeiten Des Charafters Darlegen würden, welche fie an ihren natürlichen Standorten zeigen. Ginige ber iconften Ipomaen und Bafufforen fonnten dann bas vielfach verschlungene und verflochtene Laubwerf gegen die Decke hinauf bilden, untermischt mit den Aronen etlicher schönen tropischen Bäume und verschiedener großblättriger Palmen, Musaccen und Araliaceen, wobei man die Wahl nicht gerade auf folde Baume beschränken mußte, die in eine Waldscenerie hineinpaßten. Das Unterholz mußte mit riefigen Farnen und anderen grunen Pflangen untermischt werden, fo bag es einen reichen hintergrund fur Blumen von glühenden Farben bildete, welche man unter benjenigen auslesen mußte, die am beften nur bei einem sehr mäßigen Grade von Licht blüben könnten. Gine Auswahl der schönsten Pflanzen wäre leicht zu machen, um folde zu beschaffen, welche unter so bewandten Umftänden am besten gedeihen würden, und das wilde und waldähnliche Ansehen einer solchen Scene ließe fich leicht noch wesentlich erhöhen durch die Zugabe einiger der prächtigeren und wohlriechenden Orchideen, die man in Rörbchen oder auf Klögen befestigt vom Dache herunterhangen ließe, namentlich Cypripedicen, Stanhopeen und verschiedenen Arten von Lycaste, 3. B. Skinneri u. a. m.

Ich meines Theils bin zwar fein großer Verehrer der Aquarien, Vogelbauer und ähnsticher Dinge, welche man so häufig in Gewächshäusern und Wintergarten angebracht sieht und die nur dann schön und angemessen sind, wann sie mit Geschmack und feinem Takt dem Uebrigen angepaßt werden. Allein es ist nun einmal Modesache, und so will ich denn der

Bollftandigkeit wegen und um bem berrichenden Zeitgeschmad ein Bugeftandniß zu machen, bier noch einige Winte geben, wie man auch Diesen Liebhabereien in einem solden Gewächsbause einige Berücksichtigung angedeihen laffen fann. Der Bafferlauf, welcher das Gewächshaus durchströmen foll, konnte nicht nur mit Goldfischen, sondern auch mit anderen merkwur-Digen Gugwafferfifchen der Tropenlander, mit fleinen Schildfroten, Salamandern, Gugwafferichnecken und Krebsen belebt, und seine Ufer mit Muscheln, die dem naturlichen Klima des Bewächshauses angepaßt waren, verziert werden. Auch fennte man dem Wafferlauf noch das Unsehen eines theilweise ausgetrochneten Waldbaches geben, so wie ein folder mahrend ber beißen Jahredzeit ein fandiges oder fiefiges Ufer zu beiden Seiten feiner guruckgerretenen Bewäffer blodlegen wurde; und diefen Ufern konnte man den Anschein geben, als bildeten fie zwei Pfade durch die Mitte Diefes Miniatur-Urwaldes, welcher bas Klima von Indien ober Brafilien nachahmen foll. Ginige Bolièren mit tropischen Singvögeln oder Berrofite, halb zwischen dem Gezweige verstedt, wurden ein foldes Gewachshaus wenigstens mit Ionen be-Aber eine andere intereffante Zugabe zu diesem Wintergarten bestünde in der Ginführung von erotischen Schmetterlingen in benfelben, welche, wenn fie in einer folden Lage flattern und ihre prachtvollen farbenreichen Flügel abwechselnd von Blüthe zu Blüthe entfalten und schließen würden, dem Gangen einen Gindruck von tropischem Leben und Charafter beibringen mußten, ben man faum auf andre Art erreichen fonnte. Der Berfuch mit derartigen ausländischen Schmetterlingen ware leicht zu machen, da der Fang und Berfauf derselben, wie der tropischen Insesten überhanpt, in Ländern und Gegenden, wo sie ihrer Schönheit wegen befonders mertwürdig find, langft gu einem fermlichen Gewerbe geworden ift. Die Manner, welche dieses Gewerbe betreiben, fonnten leicht dazu veranlaßt und dahin unterwiesen werden, daß fie fich Buppen anstatt der vollkommenen Insetten verschafften, und im Buftande der Buppen fonnen fie leicht und ohne das geringste Wagniß der Beschädigung gur Berfdidung verpadt werden. Die auf folde Beife eingeführten Buppen fonnten dann in einem derartigen Gewächshaus an fichere Stellen gebracht werden, und wann bie Beit jum Ausschliefen ber vollfommenen Schmetterlinge gefommen ware, wurden fie eine ihrer naturlichen Beschaffenheit und ihrem Ban entsprechende Temperatur vorfinden, und wann fie aledann auch nicht die Eltern fünftiger Bruten werden follten, so würden fie doch die ihnen zugemeffene natürliche Lebensbauer hindurch hier eriftiren, und man fonnte in der nachften Saifon neue Buppen einführen. In manchen Fällen durften fich fogar die Gier von folden Schmetterlingen einführen laffen, wie es ichon bei denjenigen der Seidenraupe der Fall ift, wobei denn allerdings auch fur die Ginführung der besonderen Pflanzen geforgt werden mußte, von benen folche Raupen fich nahren, und dieß wurde fich vielleicht als die wirksamfte Art herausstellen, eine Familie ausländischer Schmetterlinge in einem deutschen Gewächshause Gin englischer Schriftsteller, Namens B. Roel zu naturalifiren und zu afflimatifiren. Sumphrey, hat vor einigen Jahren ein intereffantes fleines Buch über die Einrichtung fleiner Zimmerfeuster für Pflanzen und Insetten, namentlich Schmetterlinge, herausgegeben, unter bem Titel: The Butterfly Vivarium etc., "das Schmetterlings-Vivarium, eine Heimath fur Infeften" 10., worin er verschiedene praftische Winte und Rathschläge zur Unlage derartiger Treibfenfter für folde Zwede gibt, und woraus der Naturfreund, der fich ein foldes Gewächshaus ober einen folden Wintergarten erbaut, auch fur das oben angedeutete Unternehmen, es mit Schmetterlingen fremder Bonen zu bevölfern, nügliche Belehrung finden durfte.

Ein Gebäude, wie wir es oben beschrieben haben, wurde allerdings von außen nicht viel Anziehendes haben, und sollte daher durch Luftgehölze und Gruppen von Gebüsch, die man sedoch in solche Entsernung daran seigen mußte, daß sie dem Gewäckshause das Licht nicht raubten, mastirt werden. Der kleine offene Raum zwischen dem Gebäude und dem Luftgehölze

fonnte bagegen zu einem Gemufegarten, einer Saatschule, zu Stedlingebeeten ober zu anderen unscheinbaren Gartengeschäften benützt werden, für welche ein Verbergen wünschenswerth wäre. 3d wurde ferner vorschlagen, daß der Zugang zu diesem tropischen Urwalde en miniature durch ein mit Nuccas, Agaven und anderen tropischen und subtropischen Pflanzen oder folden von erotischem Aussehen, welche unser Alima wenigstens den größften Theil des Jahres bindurch ertragen, führen würde. In diesem Stück Felewerk könnte ein Tunnel oder Gang erbaut werden mit einer Thure, welche zwar den Gingang zu dem Gewächshaus bilden, aber von dem Innern deffelben aus nicht gesehen werden wurde, da fie in dem Kelsengang ver-Trate man dann aus dem verhältnismäßigen Dunkel Diefes Ganges in steckt wäre. das Gemächshaus, fo würden die Höhe, das Licht und die allgemeinen Dimensionen und Berhältniffe des Gebäudes fich vor dem Auge auf eine überrafcende Beise ausbreiten und die Illuffon nicht dadurch geftort werden, daß man nur eine Glasthure zu öffnen brauchte, um den Eintritt zu bewerkstelligen, weil man die andere Thure und alles was dazu gehört, in ben Tunnel verfteden wurde. Cabe ber Besucher fich im Innern bes Gewächsbaufes um, fo wurde er bei einem Blide hinter fich nur eine Kelsgruppe mit einer Söhlen= oder Grot= ten-artigen Deffnung gewahr werden, und den Ausgang am andern Ende könnte man auf ähnliche Weise mastiren. Der Wafferlauf sollte an dem einen Ende unter den Baumen eintreten und fich durch die Mitte bin wieder mit einer möglichst naturlichen Kurve schlängeln, um sodann am jenseitigen Ende fich in abnlicher Weise unter ben Baumen zu verlieren und an einer verftedten Stelle wieder auszutreten und die beiden Endpunfte in der Achse oder Mittels linie des Hauses für die den Ein- und Ausgang maskirenden Kelsparthieen frei zu laffen-Das Baffer konnte durch Röhren, welche vor dem Gintritt in das Gewächshaus über den allgemeinen Heizapparat hinlaufen, im Voraus geheizt werden.

(Schluß folgt.)

## Die Kultur der Camellien.

(Fortfegung.)

Eine ganz günstige und willsommene Zeit zum Umtöpfen des Camellienvorraths bietet die Ruhezeit dieser Pflanze, d. h. diejenige Periode etwa vier bis acht Wochen nach ihrem Abblühen (d. h. immer nach Maßgabe der besondern Jahreszeit, in welcher sie geblüht haben). Pflanzen z. B., welche vor der Frühlings-Tag= und Nachtgleiche geblüht haben, können volle zwei Monate verhältnißmäßiger Ruhe oder geringer Thätigkeit haben; denn von absoluter Nuhe kann bei keiner Pflanze die Nede seyn. So lange nämlich eine Pflanze am Leben ist, sey es nun eine laubabwersende oder immergrüne, so sindet in ihr immer noch ein Kreislauf der Säste statt, welcher die Pflanze ausdehnt, erweitert, vergrößert und frästigt, was allerdings während der sogenannten Ruhezeit in unendlich geringem Grade stattsinden wird, zus mal wenn dieselbe in die kühleren Monate des Jahres fällt. Bei der gewöhnlichen Kultur der Camellien, wo deren Flor auf Ende des Winters und die Frühlingsmonate fällt, so daß sie im März und April abgeblüht haben, darf man ihnen keine so lange Nuhezeit gönnen, weil alsdann die Tage allmählig länger und wärmer werden und die größere Menge von Sonnenwärme die künstliche Wärme mehr als reichlich ersett.

In allen großen Sammlungen macht es feine große Schwierigfeit, neun bis gebn Donate des Jahres hindurch blühende Camellien zu haben, wann man folde verlangt, obichon es den Züchter immerhin bedeutende Zeit und Mühe fostet, Diesen Zweck zu erreichen. türlich wird man jum Anfang eines folden langern Flore immer nur wenige Arten und Gremplare haben, dann wird die Bahl ber blubenden immer größer werden und dann gegen das Ende hin in gleichem Verhältniffe abnehmen. Gewöhnlich beginnt man den Alor mit der fruhblühenden Lady Hume's Blush und der alten Weißen Camellie zu Anfang September, und beschließt die Camelliensaison in der erften Woche des Juni mit C. Beali oder Leana Superba, oder auch wohl gelegentlich mit der Princesse Bacciocchi. Dazu ift aber erforders lich, daß man in dem einen Fall die Bluthenbildung beschleunige, im andern fie verzögere, wobei das lettere weitaus die schwierigfte der beiden Aufgaben ift. Wer die Camellienzucht nur and Budern fennt oder als Dilettant betreibt und wenig Verftandniß von den praftischen Details hat, der sieht diefe Sadie fur ungemein leicht an und denft: Ach, Das ift ja gang einfach; will man die Camellien frühe blühend haben, fo braucht man fie nur in größere Warme zu fegen; follen fie aber fpat bluben, fo halt man fie nur in einem fühlen Kalthaufe. - Das ift aber eine rein theoretische Unficht von der Sadje, denn in der Praris gibt es gar feine eigensinnigere Pflanze im gangen Bereich der Pflanzenwelt, was nämlich das Treiben anlangt, als eine Camellie, die etwa zu Anfang Septembers ihre Blüthenknospen angeset Die Sache fteht nämlich fo: von der Zeit an, wo die Blüthenknofpen fich ausgebildet haben, follten die Pflanzen eine verhältnißmäßige Rube genießen, fonst erlebt man an ihnen nur getäuschte Erwartungen, denn entweder werden die Blüthen, wenn fie fich entfalten, schlaff, verfümmert und unfruchtbar, oder die Anospen fallen schon gang ab, oder man erlebt äbnliche widrige Ergebniffe, wie wir fpater noch zeigen werden.

Allein kommen wir wieder auf unfer Umtöpfen zurück, zu dessen Vornahme, wie schon erwähnt, fein Zeitpunkt geeigneter ift, als Die Ruhezeit, Die man Diefen Pflanzen gonnt. Man fann fie alsdann vollständig untersuchen, alle faulen Wurzeln entfernen und alle zusammengebackenen Erdflumpen herausnehmen, aus denen die Burgeln feine Rahrung mehr gieben fönnen und von denen sie sich dager mit Abneigung abgewandt haben. Wir find nämlich auf Grund vieljähriger Erfahrung der Unsicht, die Burgeln haben das Bermögen, die ihren Unforderungen am besten entsprechende Rahrung felbst zu wahlen, wo diefe in ihrem Bereich ift; wo nicht, die Weiterbildung ihrer Zaserwurzeln einzustellen. Man fann die Burmer aus dem Erdballen entfernen und von diesem fogar, wann das Wurzelgeflecht allzu dicht ift zum Auflodern, einen Theil mit einem scharfen Meffer abschneiden, je nachdem es die einzelnen Bflanzen erfordern; in letterem Falle aber muß man die Außenseite des übrig gebliebenen Ballens immer mit einem ftumpf = gespitten Bolze wieder etwas rauh fraten, damit fich die neue Erde leichter ansetzt und die Wurzeln beffer in diefelbe eingreifen. Wann die Camellien durch Umtopfen in den oben geschilderten Kompost wieder reichlich frische Erde befommen, fo werden fie für einige Zeit darnad weniger Baffer und namentlich feine Dungerguffe mehr brauchen, und ein reges Wachsthum in's Solz zeigen. Wunfcht man dagegen, daß fie eine gegebene Menge Bluthen bei möglichft geringem Bachfen in's Solz hervorbringen follen, fo fann man fie dann auch reduciren, indem man ihnen einen Theil ihres Wurzelfilzes nimmt und fie mit frifdem Kompost in Topfe von derfelben Große verfest und dann, fobald der Topf wieder mit Wurzelgeflecht gefüllt ift, ihnen fluffigen Dunger und Guanowasser (das bei vorsichtiger Anwendung ein gutes und sicher wirkendes Reizmittel ift) geben kann. immerhin rathfam, nie allzu große Töpfe zu geben, denn es ift fogar für einen praktifchen Gartner überraschend, ju sehen, welche Menge von Blüthen eine Pflanze in einem fleinen Topf hervorbringen fann. Gerade die erfahrenften Camellienguchter bedienen fich am liebsten

verbaltnißmäßig fleiner Töpfe, und fprechen ihre Ueberzeugung dabin aus, daß das häufige Berfetten ben Camellien nicht gutraglich fen. Dieß ift auch meine erfahrungsmäßige Unficht. Jüngere Pflanzen töpfe ich nur alle 2-3 Jahre um; große Pflanzen über 41/2 Tuß höchs ftens alle 4-5 Jahre und dann nicht in Topfe, Die um mehr als einen Boll breiter find. Es find mir Källe befannt, wo Camellien fünfzehn Jahre bindurch in einem fechszölligen Topfe gehalten und nur kaum alle fünf Jahre umgepflanzt wurden und trotzem doch alls jabrlich den reichsten Alor zeigten. - Wenn wir aber auch bas häufigere Berfeten ber Camellien im Allgemeinen widerrathen, so empfehlen wir doch anderseits angelegentlich deren alls jährlide genaueste Untersuchung, so lange sie noch in tragbaren Töpfen siehen. Wann ber Burzelballen frei von Würmern, wann seine Drainage gut, der Kompost nicht ganz von Wurzelfilz eingehüllt und umsponnen ift, so fturze man ben Topf nur um, schiebe ihn berfebrt wieder über ben Ballen, drebe bas Gange in feine geeignete Lage, ftoge ben Topf auf dem Bersettische einige Male tüchtig auf, und sehe oder tafte mit dem fleinen Finger durch das Abzugsloch im Boden des Topfes, ob fich fein hohler Naum zwifchen Topf und Ballen befindet, jo daß das Waffer beim Begießen den Ballen im Innern ebenso gut durchdringen kann wie in der äußern Seite, und ftelle soldhe Aflanzen bann für ein weiteres Jahr ruhig wieder auf ihren Standort gurud.

Bei allen Gremplaren aber, welche ein Umtöpfen erfordern, verfahre man folgendermaßen: Bunachft muffen alle Topfe, welche man bazu verwenden will, von innen und außen mit heißem Waffer gang forgfältig gewaschen werden, dann lege man einen großen und wo mögs lich etwas hoblen oder gewölbten Scherben über das Abzugsloch und um jenen berum eine gute Band voll fleinerer, fo daß fie den gangen Boden des Topfes bedecken; damit aber die feineren Erdtheilden nicht zwischen diese Scherben hineingespült werden, lege man eine Schicht Torfmoos, gemeines Moos oder irgend eine faserige, nicht allzu fein vertheilte Substanz über jene Drainage, und fulle den Topf bann fo forgfältig als man fann mit dem trockenen Erdgemeng bis auf einen Boll vom Rande auf und begieße die Erde, fo daß das im leeren Naume des Topfes ftebende Waffer den Ballen in feiner gangen Tiefe durchdringen fann. Die Erde wird aledann nabe genng zusammensigen, daß man die von dem größsten Theil des alten Ballens enthlöste Wurzel barauf feten, mit frifder Erbe umgeben und biefe, nachdem fie überall zwischen den Wurzeln gleichmäßig vertheilt ift, mittelft einer Braufe noch genügend angießen kann. Bei größeren Töpfen, in welchen die Camellien viele Jahre hindurch ohne Berfeten bleiben follen, ift es ungemein wesentlich, daß die Erde trocken in den Topf gebracht und in demfelben erft angegoffen werde, und daß die Drainage eine genügende fen, denn hie= von hängt die Gesundheit der Pflanze zum größsten Theile ab.

Die einzelnen Camelliensorten sind im Habitus sehr von einander verschieden, wie wir dieß bei allen Arten- und Sorten-reichen Familien sehen; doch sind Sorten von ungeschlachtem und unschönem Aussehen bei den Camellien verhältnismäßig seltener als bei anderen Zierge- wächsen. Eine der schönsten und zierlichsten Sorten von vollendetem Habitus ist die alte weiße Sorte: alba plena, die freilich nicht mehr so allgemein cultivirt wird und neueren Ba- rietäten mit schöner geformten Petalen hat weichen müssen, wie Teutonia, Mrs. Abby Wilder, Feastii u. a. m., von deren Vorzügen an geeigneter Stelle die Nede seyn wird. Den vollstommensten Habitus unter den verhältnismäßig neuer eingeführten Camellien zeigt Wilderis, welche nicht nur eine prachtvoll gebaute und gefärbte Blume hat, sondern auch ungemein reichlich blüht, und mir als die deutlich bezeichnete Stammmutter einer hübschen zwerghaften Sippe mit mittelgroßen Blumen erscheint, — etwa in der Mitte stehend zwischen Sasanqua rosea und imbricata. Zieht man Habitus und Qualität der Blüthe in Erwägung, so möchte ich sagen (abgesehen von einigen der neueren Einführungen, welche noch keine hinlänglich

lange und strenge Probezeit erstanden haben, daß Valtevarada und Wilderii die zwei schonsten von den rosenfarbigen sind, daß aber Saccoi nova beide, und sogar alle insgesammt von dieser Rasse übertreffen würde, wenn sie nicht im reiferen Alter eine Neigung zeigte an der Basis etwas kahl zu werden.

Dagegen ist beinahe unter allen Camellien Lady Hume's Blush eine der ungeschlachtesten, dem troß der anmuthigsten Färbung und reichsten Blüthe treibt sie eben fortwährend nur nach den Spigen hinaus, und das einzige Mittel ihr noch ein leidliches Ansehen zu geben, besteht darin, daß man sie als einzelnen Stamm von 6—8 Fuß Höhe, etwa wie ein Rosensbäumchen, zieht, hierauf die Seitentriebe zur Erde herunterbindet und sie durch Beschneiden und Einsneipen rückwärts hält, bis man daraus einen Busch gezogen. Auch bei Carswelliana, Matthottiana und anderen von dieser ungeschlachten Form wäre eine ähnliche Behandlung sehr am Plage und würde ihnen ein gefälligeres Ansehen geben. Sie erheischen, wenn sie mit Ersolg blühen sollen, zu der Zeit, wo sie ihre Knospen ansehen, eine ziemlich spärtiche Diät, obschon nicht verschwiegen werden darf, daß Carswelliana gewöhnlich reichlich blüht.

Die Ppramidenform ift in den meisten Fällen Diesenige, in welcher fich die Camellien am besten ausnehmen; allein sie erheischen in der Wachsthumsperiode viel Raum, damit Luft und Licht genügend auf fie einwirken fonnen, weil sonft die unteren Zweiglagen oder Aftwirtel absterben. Dieje Form läßt sich auch leicht regeln, wann man nur ein schönes gefundes Eremplar zum Beginn hat, und man halt das Wachsthum gang nach Erforderniß im Baum, indem man entweder die Holzaugen ausfneipt, welche über den gewünschien Umfang hinaustreiben wollen, oder bei denjenigen, wo einer fcmacheren Seite aufgeholfen werden muß, das Meffer gebraucht. Gehr häufig aber übersieht und vergift man den naturlichen Sabitus einer Barietat gang über bem Beftreben, Die von der Mode oder Laune verlangte Korm zu erzielen oder die einzelnen Sorten in ungemeffener Angahl herzustellen. delsgärtner, der vorzugeweise die Bermehrung seiner befferen Barietaten im Auge bat, fann auf die Erzielung einer schönen Form nicht allzuviel Zeit verwenden; allein so viel Corgfalt ift er feinen Pfleglingen ichon ichuldig, daß er nicht durch allzudichtes Bufammenrucken feiner Sammlung Die unteren Zweige feiner Pflanzen erftickt. In Privatgarten bagegen follte, fowohl bei fleineren als bei größeren Cammlungen, aller Fleiß barauf verwendet werden, daß die in Pyramidenform gezogenen Camellien von unten bis oben schon belaubt find.

Die Buschsorm eignet sich am besten für Sorten von sehr niedrigem Wuchse wie Princesse Sophie und Wilderii. Buschige, dichtbelaubte Kronen machen weitans den besten Effekt an einzelnen schlanken Stämmchen, und stehen seder Varietät gut an. Bei solchen Sorten von unregelmäßigem oder wucherndem Wachsthum, wie wir sie oben bezeichnet haben, kann man die Zweige herunterbinden, um den überreichen Sästeumlauf zu hemmen; Sorten von regelmäßigem gutem Buchs kann man dagegen beschneiden wie man will, um ihnen sogar die Kugelsorm von Orangenbäumen zu geben, wenn man eine derartige Künstelei wünscht. Keine Pflanze erträgt den freien Gebrauch des Messers so teicht wie die Camellien; gleichs viel ob man sie starf oder schwach einschneidet, sie schlagen sogleich wieder aus, so daß man, falls auf fünstlerischen Effett abgehoben wird, diesen mit Ausopferung einiger Blüthen für eine oder mehrere Saisons bei irgend einem unschön gewachsenen Eremplar ganz leicht durch das zweckentsprechende Beschneiden und Einkneipen erzielen kann.

(Fortfegung folgt.)

### Neber Culpenzucht.

Schluß.)

Die fünstliche Befruchtung der Tulpe ist sehr leicht, wie wir sogleich sehen werden. Aber es muß vorausgeschickt werden, daß die Samenzucht nicht bei allen Sorten gute Resultate liefert. Am räthlichsten ist die Vermehrung aus Samen bei den einfärbigen Tulpen. Samen von bunten Spättulpen, namentlich Bizarden und Baguetten, gesingen nicht immer, sondern zeigen sehr oft eine von der Blüthe der Mutterpstanze abweichende oder unregelmäßige Zeichenung, zuweilen sogar abweichende Färbung. Man hüte sich daher auch, bei der fünstlichen Befruchtung je zwei Bizarden oder je zwei Baguetten auf einander wirken zu lassen, sondern freuze regelmäßig nur zwei verschiedene Sorten mit einander. Am besten eignen sich zur Berzmehrung die einfarbigen Muttertulpen, aus denen man die größsten und am vollsommensten gebauten auswählt und in gutem Boden auf einem sonnigen Standort stehen läßt, bis die Samensapsel aufspringt und den reisen Samen zeigt. Hierauf schneidet man den Stengel dicht an der Zwiedel ab oder zieht ihn heraus und bewahrt ihn mit der Samensapsel bis zur Aussaat auf, ohne jedoch den Samen herauszunehmen.

Da, wie wir schon früher gefagt haben, die Tulpe fich sehr leicht fünftlich befruchten läßt, fo ist die Erzeugung von neuen Sybriden ebenso lohnend als interessant, und man mählt zur Mutter wiederum gewöhnlich schöne einfarbige Tulpen. Wenn die Blume aufblüht, find die Ans theren oder Staubgefäße noch verschloffen, welche erft im Sonnenschein sich öffnen und ihren Pollen fahren laffen. Man muß daher bei der fünftlichen Befruchtung der Tulpen junächft das Aufbluben schöner Blumen der Mutterzwiebeln abwarten und dann am Morgen, mabrend die Antheren noch geschloffen find, die Staubfaden mit einer feinen Bincette erfaffen und ausreißen oder noch besser mit einer feinen Scheere abschneiden, und hernach gegen Mittag die Narbe oder das Stigma der so entmannten Blumen mit den Staubbeuteln einer anderen durch den Connenfchein erschloffenen Blume bestreichen; man vermeide jedoch hiebei jeden ftarten Drud und begnüge fich, fobald man mahrnimmt, daß die Rarbe des Griffels ftark gefärbt ift; um aber zu verhüten, daß Bienen oder andere Infelten ebenfalls noch Staub auf die befruchtete Narbe tragen, wodurch der 3med der vorgenommenen Bestäubung, nämlich die Erzielung einer beabsichtigten, besonders gezeichneten und gefärbten Barietät, vereitelt werden würde, so umhüllt man die befruchtete Blume gleich darauf mit einem leichten Net oder mit einer Kappe von Flor. Bei forgfamer Auswahl dersenigen Blumen und Sorten, welche man auf einander wirfen läßt, fann man auf diefe Beije die ichonften Combinationen von Form, Farbe und Zeichnung gewinnen und die prachtvollsten neuen Hybriden erzielen.

Der auf solche Weise gewonnene Samen wird in der letten Woche des Augusts auf einem sonnig gelegenen und geschützten Beet im Freien ausgesäet, und zwar in 1½ bis 2 Zoll tiefe Furchen und Nillen, die man hernach leicht mit lockerer Heidens oder einem Gemeng von Lauberde und Sand bedeckt. Dieses Verfahren ist der Aussaat in Kästen und Näpfe unbedingt vorzuziehen, und gelingt selbst besier als die Aussaat in kalten Küsten. Kurz vor Eintritt der starken Neisen und Fröste im Herbst bedeckt man das Saatbeet mit einer gleichsartigen Schicht Moos und überbreitet dieselbe später bei Beginn der strengen Jahrszeit noch mit Stroh und Laub oder Tannenreisern und Lohe. Wird diese Bedeckung dann im Frühjahr zeitig abgeräumt, so geht der Same bestimmt auf. Man läßt es dann den jungen Sämlinsgen während des ersten Sommers nicht an genügender Feuchtigseit sehlen, begießt aber immer mit der Brause, und hebt die jungen Zwiebeln pünktlich aus, sobald ihr Laub ganz verwelkt ist.

In den darauffolgenden Jahren gibt man ihnen jedes Mal wieder ein frisches neues Beet mit einem jährlich steigenden Insatz von Lehmerde, und behandelt sie im übrigen ziemlich so wie wir es oben für die Nachzucht aus Nebenzwiedeln geschildert haben. Mit der Tulpensucht im Großen läßt sich auch die Hvacinthenzucht nugbar verbinden, die nicht minder intersessant und einträglich ist. — Ueber das Treiben der Tulpen brauche ich nichts zu sagen, da dieses sehr einfach, wohl allgemein bekannt oder wenigstens in den meisten Gartenbüchern ausführlich genug geschildert ist.

## Nemophila als Winterflor.

Da ich mich schon seit einigen Jahren damit befasse, Nemophilen zur Decoration meines Glashauses und Schaufenfters fo zu fultiviren, daß fie im Winter und Frühling blüben, und ich dadurch eine fehr dankbare und hubsche Bergierung erhalten habe; so glaube ich, daß das Berfahren, deffen ich mich hiebei bediene, auch manchen meiner Rollegen intereffiren wird. 3ch fae den Samen am 10. oder 12. August in dreizöllige Töpfe, fo zwar daß feche Camen in jeden Topf tommen, ftelle fie in ein faltes Miftbeet, gieße fie mit einer feinen Braufe an, halte das Fenfter einige Tage lang geschloffen und gebe Schatten. Cobald ich den Camen aufgehen febe, gebe ich viel Licht, lufte Tag und Racht und laffe nur Die drei fräftigsten Pflanzen in jedem Topf. Wann der Topf mit Wurzeln gefüllt ift, versetze ich meine Pflangen in fechogollige Topfe, und bediene mich dazu eines Erdgemenge von zwei Theilen Rafentehm, zwei Theilen Lauberde, zwei Theilen guarzigen Aluffand und einem Theil autverrotteter Mistbecterde. Die Topfe erhalten eine gute Drainage, und die Bflanzen befommen alle vierzehn Tage einen leichten Dungerguß. Ich laffe fie in dem falten Miftbeet bis Oftober und zwar Tag und Nacht bei geöffneten Tenftern, Die ich nur niederlaffe und mit einem fleinen Holgfeil etwa 1/2 Boll lufte, wenn ein Sturm oder heftiger Regen im Angug ift, weil die Pflanzen unter einem folden fehr zu leiden haben wurden. In der erften Woche des Oftobers bringe ich meine Remophilentopfe auf die hochsten Borde meines Kalthauses fehr nahe an's Glas, und laffe meine Pflanzen über die Wande ber Topfe herunter machfen, was nach meinem Dafürhalten die natürlichste und zweckmäßigfte Art ihres Wachsthums ift. Wenn fie Bluthenknofpen anzuseten beginnen, stelle ich fie auf kleine Confolen und Träger an den Banden meines Glashaufes herum, oder in Sangampeln und Drahtforbeben an meinem Schaufenfter, wo fie bann zur Blüthezeit einen einzigen herrlichen Strom von Blumen von nahezu vier Kuß Länge zeigen und einen prachtvollen Schmuck für Glashaus und Auslage bilden. Wer fie noch in den Winter- und Frühlingsmonaten bei mir gesehen hat, der bewunderte fie, und es ift fiets Nachfrage darnach für Calons und andere größere Raume. Die Sorten, die ich auf diese Weise kultivire, sind Nemophila insignis und maculata; nimmt man die Samenkapseln forgfältig ab, so kann man fie gegen vier Monate und noch länger blübend erhalten. Die Blüthen von N. insignis laffen fich mit weißen Agaleen, Scarlet-Geranien u. a. Blumen vortrefflich zu Bouquets verwenden, und lohnen also auch auf diefe Beise die darauf verwendete Mühe reichlich. N. St.

# Anweisung, um von Erdbeeren zwei Ernten in Einem Iahre zu erhalten.

Man fann sich von den Erdbecren in einem Jahre zwei Ernten, eine im Frühjahre und die andere zu Ende des Sommers oder zu Anfang des Herbstes verschaffen, wenn man gleich nach der ersten alle Blätter und Nanken bis auf den Wurzelstock der Pflanzen abschneidet, diesen mit Erde bedeckt und wie gewöhnlich begießt. Die Pflanzen treiben von Neuem aus und machen sehr dichte Büsche. Die Nanken, welche auf der Erde hinlaufen, um Schößlinge zu bilden, werden weggenommen. Es dauert nicht lange, so entwickeln sich mehr Blüthen, als im Frühjahre, und sehen Früchte an, die zu Ende des Sommers oder zu Anfang des Herbstes reisen, je nachdem man die Arten, die Lichtaussehung und die Zeiten des Begießens wählt.

Die gewöhnliche Kultur der Erdbeeren auf ebenen Becten ift nicht zweckmäßig; besser gedeihen sie, wenn man sie nur auf den mittägigen Abhang schmaler erhabener Becte pstanzt, nur an der Wurzel begießt und für die vollständige Entfernung aller Ausläuser Sorge trägt. Dann werden die Stöcke fräftig und dicht, sie bedecken sich über und über mit Blüthenbüscheln, und liesern die schönsten Früchte in Fülle, die sich mit Leichtigkeit bei voller Reise sammeln lassen. Ist die Ernte beendigt, so schneidet man das Laub ab, bedeckt die Stöcke mit Erde und erhält auf diese Weise eine zweite Ernte. Die Wurzel erhält dadurch mehr Kraft und treibt im Frühjahr desto stärker aus. Auf diese Weise reicht ein Erdbeerenbeet für die zahlsreichste Familie aus; es behält mehrere Jahre hindurch dieselbe Fruchtbarkeit, ohne daß weiter etwas nöthig ist, als ein oftmaliges Behacken.

Wenn man 8 Monate hindurch immer reife Früchte haben will, so darf man nur\* versichiedene Arten in verschiedenen Lagen anbauen.

Zur früheren Ernte muß man sich Schlinge von der Wald-Erdbeere verschaffen und sie in eine östliche Lage bringen. Diese Sorte reift ihre Früchte im April und dauert bis Ende Mai. Diese Art gibt eine zweite Ernte im Monat Juli.

Die Monatserd beere liefert in nördlicher Lage ihre ersten Früchte vom halben Mai bis zum halben Juni und ihre zweite im August und September. Die Erdbeere von Chili (AnanaseBrestling) trägt in südlicher Lage im Juni und Juli Früchte. Zu einer zweiten Ernte hat man sie noch nicht benutt; aber auf die angegebene Weise behandelt, würde sie gewiß auch im Oftober Früchte bringen.

Daß co in unserem deutschen Klima nicht immer so leicht wie in Frankreich gelingen dürfte, ganz so zeitig und ganz so spät im Jahre reife Erdbecren zu erziehen, läßt sich wohl erwarten; daß es aber in vielen Jahren vom Mai an bis zum September möglich sehn würde, leidet feinen Zweifel.

# Bur Cultur der Monaterofen.

Wenn auch jeder Gärtner mit der Vermehrung und Cultur der Monaterosen vertraut seyn durfte, da beide nur sehr einfach und leicht find, so gibt es so manchen Blumenfreund

<sup>\*</sup> Die gewöhnliche Monato-Erdbeere läßt fich in fenchten und trodenen Boden pflanzen, die Sorte, welche ftete einen höheren Gewinn bringt, ale die neuesten, auch noch fo fehr angepriefenen.

und gewiß manchen Leser dieser Blätter, dem einige Winke nicht unwillkommen sehn möchten. Meine Monatörosen haben sich von jeher eines sehr üppigen Gedeihens zu erfreuen gehabt, deßhalb stehe ich nicht an, mein Culturverfahren hier mitzutheilen.

Ende August oder Anfang September nehme ich meine alten Pflanzen, schneide das alte Holz bis auf 4—6 Augen herunter und suche ich mir von den abgeschnittenen Reisern diesienigen mit dem reissten Holze aus, die ich zu Stecklingen verwende. Zur Aufnahme dieser Stecklinge nehme ich Töpfe, die ich mit einer Mischung von Nasen- und Moorerde und ziemslich viel Sand fülle, sedoch nur so hoch, daß ich noch eine ½ Zoll hohe Lage reinen weißen Sands darauf bringen kann. Auch kann man die Stecklinge auf ein halb warmes Beet stecken und sie in diesem Beete überwintern und die bewurzelten Stecklinge dann im Frühjahr in einzelne kleine Töpfe oder gleich ins Freie pflanzen. Ich ziehe es sedoch vor, die Steckslinge in Töpfe zu stecken und diese dann während des Winters unter einer Stellage im Kalthause zu überwintern. Auch im Frühjahre kann man Stecklinge von jungem Holze machen; diese erfordern sedoch ein wärmeres Beet als die im Herbst gemachten, da sie sonst leicht faulen, jedoch geht die Bewurzelung ziemlich schnell von statten, und man kann die jungen Pflanzen auch gleich auf ein Beet im Freien auspflanzen, wo man dann bis zum Herbste hübsche kräftige Exemplare erhält.

Meine Steeflinge, die ich in Töpfe stelle, lasse ich erst ein paar Tage im Hause hinter der Stellage oder an einem schattigen nicht allzu luftigen Orte stehen, dann bringe ich sie auf ein warmes Bect, wo ich die Töpfe bis an den Rand in die alte Lohe oder Sägespäne einsüttere, ihnen reichtich Schatten gebe und sie mäßig seucht halte. Sobald die Steeflinge Wurzeln zu machen anfangen, gebe ich ihnen etwas mehr Luft und übersprifte sie öfters. Haben sie sich gut bewurzelt, so pflanze ich sie einzeln in 3—4zöllige Töpfe, wobei ich mich der oben angegebenen Erdmischung bediene, bringe die Pflanzen auf ein Mistbeet dicht unter Glas und lasse sie hier so lange stehen, als es die Witterung erlaubt. Wird es zu kalt, so nehme ich meine Pflanzen in ein Gewächshaus, gebe ihnen daselbst einen hellen Standort und überwintere sie bei 3—5° R.

Ende Aprils oder Anfang Mai's pflanze ich meine Pflanzen auf ein Beet im Freien aus. Will ich Pflanzen in Töpfen behalten, so verpflanze ich diese Ende Februar oder Anfang März in 6—8zöllige Töpfe und bringe diese auf einen warmen Kasten, gebe ihnen reichlich Luft und habe dann im April schon die schönsten Rosen in Blüthe.

Die im freien Lande ausgepflanzten Rosen werden aber erst Ende Septembers oder Unsfang Oftobers eingetöpft, wobei zu beachten ist, daß sie guten Ballen behalten, wodurch man dann den ganzen Winter hindurch blühende Rosen haben wird.

(Hamburger Gartens und Blumenzeitung.)

## Neber Kultur und Nuhen der Berberize.

Der Sauerdorn oder Berberize, Berberis, genannt, ist ein sehr nutharer Strauch, der wegen seiner Früchte der Pomologie zufällt. Schon die älteren Autoren haben ihn hierher gezogen und die Erfahrung gemacht, daß er in hinsicht seines Außens den anderen Obstges hölzen zur Seite gestellt werden kann. Er wächst in Deutschland wild, wird aber bereits im Größeren erzogen, weil alle seine Theile gesuchte Artikel sind und sein Ertrag kein geringer ift,

zumal er auch auf magerem Voden gedeiht, der, auf andere Weise benutt, kaum ein gleiches Erträgniß abwerfen dürfte.

Die reisen Frückte werden, mit Zucker bestreut, roh genoffen; man macht sie aber auch mit Zucker ein und kocht sie zu einem Sprup und einer Gallerte, — sehr gesunde und ansgenehme Speisen! Der ausgepreßte Sast wird zur Zeit, wann die Eitronen sehlen, zum Punsche genommen; mit Baumöl übergossen, hält er sich viele Jahre und bildet ein willkommenes Mittel in der Küche, um Suppenbrühen u. dgl. damit sauer zu machen; er ist auch efficinelt und enthält den stärksen Ossig im Pflanzenreiche, der im Sommer mit Wasser vermischt, die angenehmste Kühlung gewährt. Die Conditoren kausen die Beeren häusig zussammen, um sie zu verschiedenen Delikatessen zu verwenden. Getrocknete Beeren liesern einen guten Branntwein. Mit Alaun gesecht, liesert der Sast eine rothe Dinte, und durch andere Versehungen noch eine Menge guter Farben.

Die jungen garten Blätter schmeden wie Sauerampfer, können als Salat, als Beisatzu Salat und and selbst in Suppen und als Gemuse zu Fleisch genossen werden.

Die wohlriechenden gelben Blüthen liefern den Bienen fehr vielen Honig. Merkwürdig ist, daß die Staubfäden sich zum Griffel in die Höhe richten, wenn sie im geringsten mit Etwas berührt werden.

Das schöne gelbe Holz verwendet der Schreiner zu den guten eingelegten Arbeiten und der Drecholer zu den feinsten Artifeln, zu Pfeifenröhren, Spazierstöcken u. f. w.; es liefert auch gute Schuhnägel, die besonders dauerhaft sein sollen.

Holz, Ninde und besonders die Wurzel sind ein sehr gesuchtes Färbmaterial auf Wolle, Leinen und vorzüglich auf Leder; der gelbe Saffian ist damit hergestellt. Verschiedene Holz-waaren, besonders die Nürnberger als Spielzeng für Kinder, werden in der Lange gelb gebeizt, und dann mit einem Firniß zum Festhalten überstrichen. Das Saftgelb aus der Wurzel, mit schwefelsaurem Indigo versetzt, gibt Saftgrün. Die äußere Ninde des Strauches hat man in der Wasserschaft und die innere gegen die Mundfäule empfohlen, und die Ninde der Wurzel soll ein Stellvertreter des Duasssabelzes sehn und dreimal mehr Extract als dieses geben.

Der außerordentlich große und vielfältige Rugen macht diesen Strauch werth, daß er zur Anpflanzung entweder ausschließlich im Großen oder theilweise einzeln in Gärten mehr berückssichtigt werden sollte. Die einzelnen Sträucher in größeren englischen Anlagen werden alls jährlich von armen Leuten aufgesucht, die die Beeren zum Verkaufe einsammeln. Im wilden Zustande liesert dieser Strauch selten so viele Früchte als in Gärten.

Als Zaunpflanze ist die Berberize sehr zu empsehlen, nur erhält man dann keine Frucht, weil die Hecke beschnitten werden muß. Zur Gewinnung der Blätter, des Holzes und der sehr gesuchten Wurzeln ist aber diese Pflanzmethode vorzüglich geeignet. Selbst wenn ein Grundstück ganz in solchen Reihen angepflanzt wäre, würde der Ertrag ein bedeutender seyn. Außerdem, wenn man mehr die Frucht berücksichtigen wollte, müßte die Anpflanzung in einszelnen Büschen geschehen.

Die Klagen über das große Wuchern und die zahlreichen Wurzelschoffe dieses Strauches find begründet, fönnen aber nicht vorkommen, wenn derselbe sachgemäß erzogen und kultivirt wird. Wurzelschößlinge machen wieder Ausläufer, wogegen Samenpflanzen lange Jahre hindurch frei bleiben, schön wachsen, nur nicht so fruchtbar find, d. h. erst im Alter zu ihrer höchsten Tragfähigseit gelangen, während Ableger, Stecklinge und Wurzeltriebe schon in ihrer Jugend ziemlich viele Früchte entwickeln.

Bis jest ift nur die gemeine Art der Berberize zu einem nühlichen Zwecke erzogen worsten; es gibt aber mehrere Barietäten, welche in höherem Grade werthvoll find. Wenigstens

scheint die großfrüchtige, die fernlose und vivlette edler zu seyn. Die schwarze Berberize hat wiel süßere Beeren. Die canadische bleibt niedriger. Auch gibt es eine süßfrüchtige rothe Sorte. Leider sind diese verschiedenen Abanderungen in Hinsicht ihrer Fruchtbarkeit und Brauch-barkeit noch seiner Prüfung unterworfen worden, und es wäre ein verdienstliches Unternehmen, wenn ein Gartenbesitzer sich solchen Beobachtungen unterziehen würde, um das Resultat allges mein bekannt zu geben.

Die Vermehrung aus Samen geschieht auf die einfachste Weise. Nachdem die Früchte im Spätherbste geerntet und einige Tage nachgereift sind, bringt man sie sogleich, wie sie sind, mit dem Fleische in den Boden und zwar rinnenweise 1/2 Zoll tief. Die meisten Kerne gehen in nur etwas seuchtem Lande schon im folgenden Frühjahre auf, mehrere, namentlich in trockenem Boden, liegen auch über ein Jahr und kommen erst im zweitsolgenden Frühling als junge Pflauzen zum Vorschein. Die Sämlinge wachsen schnell und erreichen, wenn sie einzeln in 2 Fuß weiter Entsernung verpflauzt worden sind, in 3 Jahren schon eine Höhe von 3 Fuß. Die Wurzeln erscheinen stets außerordentlich zahlreich in dichken Haarbüscheln und süchern diesem Strauche das Unwachsen in jeder Bodenart.

Wo Grund und Boden gering und sehr billig ist, wird der Ertrag der Berberize alle andern Holzarten übertreffen. Es ist aber vorher sestzustellen, ob man in der Nähe einen gessücherten Absatz für Früchte oder die Holztheile hat, um darnach, wie angegeben, die ganze Pstauzung einzurichten.

(Bomena.)

(Versuche, die man neuerdings mit dem Anbau von Berberis im Großen machte, z. B. in der Umgegend von Ulm, haben dargethan, daß man bei einiger Umsicht daraus einen Erstrag erzielen kann, welcher, dem Morgen nach, demjenigen des Hopfens wenig nachsteht. In Ulm und Oberschwaben wird der Saft bekanntlich mit Zucker eingekocht zu dem als Handelsartikel weit verbreiteten sogenannten "Erbselensaft", welcher zum Nothfärben der Caramel-Waaren in der Conditorei dient. Zedenfalls aber ist die Berberize in all ihren Arten und Varietäten ein Artisel, der sich der Beachtung des Handelsgärtners wie des Dekonomen auf das angelegentslichste empsiehlt.)

### Monatlicher Kalender.

#### November.

#### Gewächshaus.

Die wesentlichste Fürsorge tes Gartners für sein Gewächshaus muß in diesem Monat darin bestehen, daß er, so lange es die Witterung erlaubt, so oft und so reichlich wie möglich lüstet, daß er den Pflanzen in demselben eine mößige Zusuhr von Feuchtigkeit durch Begießen mit lauem Wasser gibt, und daß er die Temperatur des Hauses genau regelt, was insbesondere mit Rücksicht auf die etwa zu befürchtenden Frühströfte geschehen muß. Außerdem ist in den Glashäusern die größstmögliche Reinlichkeit zu beobachten, und aller Staub, alles dürre Laub u. s. w. ängstlich zu entsernen. Der Schmuck der Glashäuser sind zu dieser

Jahreszeit vorzugsweise die Chrysauthemum, die winterbinkenden Eriken und Spacris u. s. w., und um densetben eine möglichst lange und schöne Flor zu versichaffen, muß man ihnen bei jeder schicklichen Gelegenbeit möglichst viele frische Luft, jedoch ja keinen Zugwind, gewähren und sie nicht zu warm halten; man entzerne daher aus ihrer Nähe alle anderen Pflauzen, welche Wärme bedürfen, stelle die blühenden Pflauzen nicht allzugedrängt aus, und halte sie nicht zu trocken. Werthvollen Gewächsen mit hartem Holz, welche man im Kalthause überwintern muß, gebe man in demselben immer die günstigsten Lagen, und halte sie möglichst nahe am Glas. Künstliche Bärme gebrauche man in diesem Monat noch so wenig wie möglich, denn man

mird feine Gemächse weit beffer durch den Winter bringen, wenn man fie im Anfang nicht allgn gartlich balt. - Der größere Theit des Nateenvorrathe wird mahr= ideinlich nun icone Blüthenknofpen angesett haben, und follte daber nun in einem fühlen, luftigen und geräumigen Saufe vermabrt werden. Die Pflanzen icheinen zwar nun, nachdem fie ibre Blutbenknofpen angesett baben, ju ruben: allein die Wurgeln find tropbem noch immer thätig, und die Pflanzen muffen forgfältig mit 28affer verseben werden, damit der Boden in gesundem Bustande bleibt, sonst fällt die Blüthe nicht gang nach 28unich aus. Bilangen, welche fein merfliches Wachsthum am Gipfel zeigen , durfen an der 2Burgel eber allzu trocken als zu naß gehalten werben; allein man trage Sorge, daß man nicht in's Uebermaß verfalle. Bflaugen, welche mit ihrem Blutbenanfat noch gurud find, muffen in dem warmften Saufe gehalten werden, wo sich noch ein Unterfommen für fie finden fann. Rach unseren Erfahrungen soll man Azaleen bis Weih= nachten warm balten, wenn fie nicht bereits ichon und reichlich Blüthenknospen angesett haben. Uebrigens vergleiche auch die Anleitung, welche wir für den vorigen Monat angegeben haben, namentlich fofern es die den Bflanzen zu gebende Temperatur anlangt. Sat man Eremplare, welche ihre Blüthenknofpen schon früh im herbste angesetzt und eine gewisse Zeit der Rube genoffen haben, und will diefe nun ichnell gum Blüben bringen, so fete man fie nur in ein haus mit marmer, feuchter, gespannter Atmosphäre, sprite fie taglich über den Kopf, halte fie von Blafenfuß und anberm Ungeziefer frei und gebe ihnen durch Begießen mit lauem Baffer reichliche Feuchtigkeit an den Burgeln, dann fann man ju Weihnachten ichon blübende Malcen haben. Camellien, die fich in einem ahnlichen Stadium der Entwicklung befinden und ebenfalls der Bluthe nabe gebracht find, follten in eine trockene luftige Lage gebracht und mit ichwachem Dungermaffer begoffen werden; namentlich folde Pflanzen, die man im Berhättniß zu ihrer Größe zu viele Blüthen hat auseben laffen, und wo die Rachfrage nach Camellien= blüthen für Bouquets oder Ballcoiffüren nicht bedeutend ift. 280 der Borrath von Camellien groß ift, da burfte es fchon rathlich fenn, eine Answahl von folden Eremplaren, deren Blüthenknofpen bereits fcon angeschwollen find, in mäßige feuchte 2Barme gu feben, was ihre Blüthe namhaft befchleunigen wird. Es ift jedoch nicht rathfam, Camellien allzuviel einer fünftlichen Barme preiszugeben, 'nur um fie zu rafcherer Entfaltung ihrer Bluthen ju bringen, denn die gewöhnliche Folge davon ift nur, daß fie weit kleinere Blüthen hervorbringen, ale in ihrem natürlichen Buftande; bei nur mäßiger 28arme fann dagegen die Ent= faltung der Bluthe wesentlich gefordert werden, ohne daß die Pflangen dadurch Schaden leiden. Unerläß= liche Rudficht zu Beforderung der Gefundheit der Uga= leen und Camellien ift, ihnen bei milder Witterung

möglichst viel frische Lust zu geben, das Laub rein und die Erde in den Töpsen mäßig seucht zu erhalten. — Die zum Umtöpsen der Pflanzen erforderlichen Erdarten müssen nun in genügenden Borräthen in die Gewächsbäuser gebracht und unter den Gestellen ausgeschüttet werden, daß man sie stets zur Sand hat und keine gestrorne Erde verwenden muß. Ansangs des Monats werden die zum Treiben bestimmten und zurückgeschnittenen Rosen an eine kühle trockene Stelle des Kaltshauses gebracht und hier verwahrt, bis man sie in die Treibebecte setzt; ebenso beginne man jeht auch mit dem Treiben der schon früher eingesetzten Zwiebelgeswächse u. drgl. m., und beaussichtige forgsam seinen Vorrath von Calceolarien, Cinerarien u. s. w.

#### Blumengarten.

Sier gelten im Allgemeinen Diefelben Beftimmun= gen, welche wir für den vorigen Monat gegeben haben. Außerdem lege man alle gärteren Rosen, namentlich in Baumden, unter die Erde, und bedede alle empfind= licheren Bierfträucher und Freilandgewächse, sowie die wurzelechten niederen Rofen mit Laub und Geftrobe. bas man mit Sichtenzweigen belegt. Die Reifen auf ben Becten im Freien find ebenfalls gegen Froft gu fcuten, ferner Paeonia arborea u. f. w. Man fact jest Primeln und Aurikeln an warmen trockenen Ta= gen, legt neue Schulbeete von Rofen an oder pflangt Rosenwildlinge, die man im tommenden Jahre ofuliren will, fogleich an Ort und Stelle aus. Wo man auf einen reichen und baldigen Frühlingöflor ausgeht, da müssen die Beete nun sorgfältig gestürzt und mit frischer Erde übertragen und mit Zwiebeln und Freiland= Perennien ausgesetzt werden. Allein auch wo man nicht auf eine Flor von Hacinthen, Tulpen, Tazetten, Crocus u. s. w. abhebt, da ist es rathsam die Blu= menbecte zu reinigen, abzuräumen und zu stürzen, damit die Winterscuchtigkeit gut eindringen kann. Etwaige Beränderungen find noch bei guter Witterung in Balde vorzunehmen. 2Bo Bege ausgebeffert werden muffen, verwende man eine Mijdung von Chauffee=Abraum, Quargfand und feinem Kies dazu, und gebe eine leichte Wölbung nach der Mitte hin, damit das Waffer gut ablaufe. Auf schadhaften oder vermoosten Rasenplätzen fteche man die ichlechten Bartbieen mit dem Spaten um, bedede die umgegrabenen Stellen mit einigen Schiebkarren voll frifcher Lehmerde und fae den Rafen frifd ein. Auf niedrigem feuchtem Grunde ift fein Rasengras ichoner ale ber Schafschwingel (Festuca ovina), der auch zu Raseneinfassungen sich trefflich eig= net; auf geneigterem Boden oder trodenern Grunden verdient eine Mifchung von englischem Rangras und schmalblättrigem Rispengras und Wiesenrispengras ben Borgug. Die Beete mit Berbststopfern von Berbenen u. f. w. find fleißig zu luften, damit diefe Bflaugen erstarten, ebe ber ftrenge Winter eintritt. - 3m

#### Obfigarten.

beschränken sich die wesentlichsten Arbeiten auf das Musgraben und Berpflangen von Baumen, wo möglich in löcher, die man zuvor ichon gegraben bat, auf bas Ausseben von jungen Baumen, auf bas Befchnei= ben und Aussägen von alten Baumen und bas Reini= gen berfelben von Moos, Riechten und Schorf an ber Rinde. 280 ce nicht ichon geschehen, werden die jungen Baume mit Strob und Dornen eingebunden oder mit Fischthran angestrichen, um fie vor Safenfraß gu schützen, sowie mit Stangen verseben, damit fie nicht durch Winterfturme und Schneehang gefnicht werden. Wo es noch nicht geschehen, da legt man nun Schnitt= linge von Stachel= und Johannisbeeren, oder bindet dieselben einstweilen nur in Bundel und ichlägt fie in loderen Boden ein. Reigenbäume muffen auf mit Stroß eingebunden oder mit Erde bededt merden, wo man fie nicht in Rubeln bat, um fie in die Drangerie ober das Ralthaus bringen zu konnen. Roch einfacher ift es, fie mit einem fleinen Ballen auszuheben und im Reller zu überwintern. - In ber Baumichule follte wo möglich vor dem Eintritt des Froftes ein leichtes Behaden vorgenommen werden, um bas Unfraut ju vertilgen und ben Boden für die 2Binter= feuchtigkeit zu öffnen; ebenfo follten an ben auf Medern. Biefen und Rafenplaten ftebenden Baumen, Soch= ftämmen wie Zwergbäumen und Ppramiden, die fogen. Baumscheiben frisch umgegraben werden. Wo man Obstspaliere mit ftarfen alten Baumen bat, ba ift es am gerathensten ben Boden auf die gange Breite ber Rabatte aufzugraben und unter die alte Erde frische nahrhafte Lehmerde zu mengen und bann erft wieder einzufüllen. Ift dieß endlich geschehen, so überdect man ben frifd, aufgefüllten Boden mit einer Lage furgen Mifte. Die Spalierbaume von Reftarinen, Bfirfichen und Aprifosen werden mit einem weichen Befen abgefehrt, damit fie ihr Laub verlieren und ihr Soli noch recht ausreifen. Unfruchtbare Spaliere, Pyramiden und Reffelbäume werden, felbit wenn fie

schon alt sind, ausgegraben und höher gesett, wobei man ihre Wurzeln einfürzt; nach dem Umpflanzen versseht man sie sedoch mit Pfählen. Die Kernobsibäume können eingeschnitten werden, sobald sie ihr Laub abgeworsen haben. Das in Obst-Kellern oder Kammern ausgespeicherte Winterobst muß bei mitdem Wetter und trockener, warmer Utmosphäre möglichst viel frische Lust bekommen, damit es sich lange hätt. Außerdem sind die saulenden oder anbrüchigen Früchte täglich davon auszulesen. Wenn noch späte Kernobstsorten auf den Bäumen sehn sollten, so ist es jeht die höchste Zeit zu ihrer Einheimsung.

#### Küchengarten.

Bier ift junachft auf die fur den Oftober angegebenen Borrichtungen ju verweisen; ferner fahrt man fort, die Burgelgewächse aus dem Boden zu nehmen und für den Winter aufzubewahren; man beginnt die Miftbeete auszuheben, die freien Beete umquaraben und zu düngen, die Erdmagazine umzustechen und zu erneuern. Bei trodenem Beiter werden Cardonen und Blattsellerie angehäufelt und die Artischockenbecte mit Strob, trodenem Laub oder Spreu oder mit langem Mift, die Spargelbecte mit furgem Mift bedeckt. In leichtem fettem Boden pflanzt man Tripoli-Zwiebeln aus, und befact einige Beete mit fruhen Schotenerbfen, gelben Rüben, Schwarzwurzeln u. drgl. m. Huch hebt man jeht Pflanzen von Löwenzahn (Leontodon taraxacum) und bunter Cichorie aus und pflegt fie in Riften mit leichter nahrhafter Erde, die man in den Reller ftellt und im Dunkeln treiben läßt, mas einen delikaten faftigen Winterfalat gibt. Der Gemufekeller ift fleißig nachzusehen, und alle in Fäulniß übergeben= den oder vom Schimmel befallenen Gemuje alsbald gu beseitigen. Möhren, Paftinaken, Topinambu, Dioscoreen ac. werden am besten in möglichft trodenen Cand eingeschlagen oder an geschütten Stellen in tiefen Mieten vergraben.

# Mannigfaltiges.

Sellblaues Glas zu Gewächshaus- und Frühbeetfenstern. Sowohl wegen des allgemeinen Wohlbefindens, als auch zur Erzengung und Erhaltung eines schönen dunkelgrünen Plattcolorits der zur Anzucht und Cultur in Gewächshäusern und Frühbeeten befindlichen Pflauzen ist bisher die hellgrüne Färbung des dazu verwendeten Glases der weißen Farbe desselben vorgezogen worden; allein neuere vielseitige Beobachtungen und Ersahrungen haben dargethan, daß gerade das grüne Glas eine weniger schöne dunkel-

grüne Färbung erzeugt, als das blaue. Jedoch auch dieses wurde an vielen Orten wieder entsernt, da die Farbe des Glases stets eine zu dunkele war und bessonders für die Winterzeit eine bedeutende Lichtverminderung veranlaßte. Herr Glasermeister Linus Bölkel in Chemnit, der sich für das Gartenwesen sehr intersessit, hat sich nun bemüht, ein schönes, hellblaues, starkes und dabei billiges Glas herstellen zu lassen, das allen Ansorderungen vollkommen entspricht, indem durch die schöne matte Färbung des Glases die Lichts

strablen gut durchbringen und die Pstanzen den brennenden Sonnenstrablen nicht zu sehr ausgesetzt find. Broben von diesem Glase sind nehst Preisangabe von dem Genannten, sowie in der Samenbandlung von Heinrich Herhsch in Chemnik zu erlangen.

Meifegrad ber Camen. Bur Grmittelung Des Ginfluffes, welchen eine größere oder geringere Reife bes Saatfornes bat, wurden im Jahre 1860 Roggentörner in den Stadien verschiedener Reife eingesammelt und von Dr. Bellvegel ausgefact. Die von letterem mitgerheilten Resultate laffen fich wie folgt gufammen= faffen: Rur das gang reife, fogenannte "überreife" Rorn bietet die größste Gicherheit fur die normale Reimung und liefert die vollkommenfte Pflange. Je un= reifer der Roggen bei der Grnte mar, befto weniger Rörner davon gingen nach ber Caat auf und befto fleiner blieb die baraus gewachsene Stande. Bericbiedenheiten werden jedoch theilweise aufgehoben burch den Projeß bes Rachreifens und burch einen befferen Boden, in welchen die unreifere Caat im Bergleiche mit ber reiferen Caat gebracht wird.

Bur Charakteristif der deutschen Weine. Giner fürglich zu Bensheim erschienenen Charafteriftit der in Deutschlands vorzüglicheren Gluggebieten erjogenen 2Beine entnehmen wir Folgendes. Die der Untersuchung und Aritit ju Grunde gelegenen Beinproben waren 57er Weine aus den befferen Weinbergs= tagen. Unter allen Mojet= und Caarweinen hatte ber Scharzhofberger ben ftartsten Gehalt an Allfohol (111 10 Prozent); er ift in diefer Beziehung in Deutsch= land nur von einigen Rheinweinen übertroffen. Den stärksten Säuregehalt zeigte ber Grünhäuser Wein (82/100 Prozent); kein Bein ans Dentschland weist einen fo bedeutenden Cauregehalt nach. Den bedeutendsten Buckergebalt batte ber Josephoboser (27/100 Brogent); nur einige Weinforten aus dem Main-, Recfarund unteren Donaugebiete zeigten von den deutschen 2Beinproben einen noch höberen Buckergehalt. Huch au Ertraktstoffen ift der Josephobofer unter den Caarund Moselweinen der bervorragenosse (131/100 Prog.). nur der Scharlachberger zu Bingen, die Weine von ber Caale und der Wein von Nugdorf im Donauge= biete übertreffen ibn durch Mehrgehalt. Den ftartften 2Baffergehalt (9010/100 Prozent) batte der Caarwein vom Emmeler Bann; einen noch größeren Baffergehalt zeigten 3 Rheinweine, 2 Weine aus dem Mainthal, 3 Weine aus dem Redarthal, 1 Wein aus dem Elbegebiet, 1 Wein aus dem Odergebiet, 1 Wein von der unteren Donan. Bon ben Mofel= und Caarweinen hatte den geringsten Gehalt an Alfohol (73/10 Proz.)

der Fakkenleier von Piesport, den geringsten Säuregebalt (\*1.100 Prozent) der Winninger, den geringsten Buckergehalt (\*9.10 Prozent) der Reuberger (Kreis Bernschiel), die wenigsten Extraktstoffe (\*17.100 Prozent) der Eitelsbacher und den niedrigsten Wassergehalt (862.100 Prozent) der Thiergärtner bei Trier. Im Ganzen wurden 22 Weine aus dem Rheinthal, 32 von der Mosel, 8 von der Saar, 2 von der Nahe, 14 vom Main, 33 vom Reckar, 4 von der Saale, 3 von der Eibe, 1 von der Donan untersücht.

Aufbemahrung der Dablien = Rnollen. meiften Dahlienknollen geben badurch ju Grunde, baß fie an der Burgelfrone anfaulen, welche Fäulniß fich dann im Innern fortpflangt. Dieg geschieht gewöhn= tich burch benjenigen Theil des Stengels, ber noch über bem Burgelhalfe an den Anolten gelaffen wird, nachdem man fie aus dem Boden genommen hat; diefer wird theilmeise mit Feuchtigkeit beladen oder behalt seine Feuchtigkeit großentheils bei fich und erhalt die Burgelfrone ftele feucht. Run vermeidet man biefen Hebelftand, wenn man junadift niemals mehr als hochftens vier Boll Stengel an bem Burgelfnollen läßt, zweitens von diefem Stengel die gange angere Bebedung ober Rinde hinmegschabt, und brittens an Der Bafis Des Stengels ein fleines Loch hineinschneidet, durch welches aller mäfferige Riederschlag oder Inhalt ablausen fann. Das Ergebnig davon ift, daß man auf Dieje Beije feinen gangen Borrath an Dahlien= fnollen unversehrt durch den Winter bringt, was auf anderm Wege trop aller Borkebrungen gegen Froft und Teuchtigfeit nicht möglich ift.

Der große Mangel an Zwiebeln im lausenden Sahre hat viele Gärtner in Rachdenken und Thätigekeit versetzt, um solche recht früh zu erhalten. Unter den vielen Methoden hat sich die mit der spanisch en Berpflanzzwiebel bemährt, die recht früh in das Mistebeet gesäet, bald in das freie Land geseht werden tonnte und schon im Juni brauchbares Produkt lieferte. Um besten und frühesten sind freilich die Steckzwiebel; wo aber diese, wie hener, sehr setten sind, dürste jene Sorte alle Beachtung verdienen.

Die Melonen, welche im Laufe des Commers bis zum Oftober nicht reif find, können auf die einfachste Weise vollkommen gezeitigt werden, wenn man sie nach der Ernte 8 bis 10 Tage in Baumwolle wickelt und im Zimmer in einen Kasten verschließt; sie erhalten dadurch auch noch ein verzügliches Uroma und einen ausgezeichneten Geschmack.





#### Clematis viticella venosa.

#### Tafel 11.

Die wunderhübsche Schlingpflanze für's freie Land und Kalthaus, die wir auf unserem vorliegenden Bilde abconterseien, wird manchem Gärtner und Blumenfreund eine sehr wills kommene Neuigkeit seyn, um Lauben, Zäune, Balkonträger, Beranden u. s. w. damit zu bestleiden. Gine blose Barietät der gewöhnlichen italienischen Waldrebe, weicht sie in ihren Ansprüchen an Kultur in keiner Weise von derselben ab, beansprucht nur einen lockern, nahrshaften, nicht allzunassen Gartenboden und mäßiges Beschneiden, und läßt sich durch Stopfer, Samen, Absenfer und Wurzeltheilung leicht vermehren. Man hat jest die Cl. viticella venosa in Weiß, Violett und Blau in mehreren schönen Nuancirungen, und das Verdienst sie in den Handel gebracht und verallgemeinert zu haben, gebührt den Herren Lan Houtte und Ambroise Verschaffelt in Gent.

## Bur Aultur der Stechpalmenarten.

Man flagt allgemein darüber, daß die verschiedenen Arten von Ilex so schwer zu verpflauzen find, d. h. nach dem Berpflanzen so schwierig anwachsen und gedeihen, und man halt fie daher für anspruchsvolle und weichliche Gewächse. Dieß ist aber nicht der Fall, sondern die Stechpalme ist vielmehr eine harte Pflanze im vollsten Sinn des Worts; sie wächst langfam, aber fie ftirbt auch langfam. Baume, die man gur unpaffenden Jahreszeit verfent, behalten ihr Laub und schlagen im Frühjahr wirklich aus, wie wenn sie ganz gefund wären; allein allmählig verlieren fie ihr gutes Ausfehen, die jungen Triebe werden schwarz und verdorren, und ganz langfam und stufenweise zeigt es sich deutlich, daß keine Wurzelthätigkeit mehr vorhanden und daß das Absterben vor der Thüre ift. Aleinere Gremplare, welche in der Baumschule häufig ausgehoben worden sind und schließlich mit guten Erdballen ausgeftochen werden, konnen jeden Tag im Jahre verfett werden, wo der Boden offen genng ift, um bearbeitet zu werden; will man jedoch seiner Anpflanzung ganz sicher seyn, so mache man fie zwischen Mitte Aprils und Ende Mais, oder zwischen dem 1. August und der Mitte Septembers. Die beste Zeit zum Berfeben aller Stechpalmen ift übrigens etwa um ben 1. Mai oder den 10. August; die unpassendste und schlimmste Zeit der Winter. Trübes seuchtes Wetter ohne Regen oder nur mit gang geringen Regenschauern ift am geeignetsten; findet das Bersehen aber bei sonnigem Wetter statt, so trage man Sorge, die Burzel nach dem Antreten der Erde einigermaßen einzuschlämmen, oder man lege feine Erde um die Wurzeln herum, oder häufte den Boden um diefelben her gut an, nachdem man den alten Ballen unter den hauptfächlichften fleischigen Wurzeln zerschlagen hat, fülle mit anderem Boden loder auf, gieße denfelben reichlich an und laffe ihn zwei oder drei Zage offen, bevor man die Erde antritt. was jedoch alsdann fest geschehen muß. Anfangs follte man die versetten Stechpalmen taglich zweimal über den Kopf fprigen, bis Regenwetter eintritt, worauf man fie fich felber überlassen fann; wo man aber ein besonders lebhastes Wachsthum und ungewöhnliche Schönheit erzielen will, da thut das Sprigen Bunder, wann es von der ersten Woche im April bis Ende Juni regelmäßig besorgt wird.

Die Stechvalme gedeiht in feinem magern fandigen Boden oder auf fumpfigem Standort, fondern beansprucht einen tiefen fetten fandigen Lehm auf trocenem Untergrund. bringt ihnen unfehlbar den Tod, und in moorigen, torfigen oder fumpfigen Gründen fann man Stedyvalmen nur dann am Leben erhalten, wenn man fie auf fleine Bugel oder Erdhaufen fest, wie man es mit Araucarien machen würde. Auch die Wahl des Standorts für fie ift nicht gleichgültig; im Allgemeinen lieben fie einen geschützten, wo möglich etwas beschatteten Standort, wo fie im Winter nicht zu fehr von der Kälte leiden, gegen welche alle immergrunen Gewächse fehr empfindlich find. Wo fie aber als Bierftraucher vereinzelt gesett werden, da durfen fie nicht von Bäumen überschattet sein; Dungung des Bodens bekommt ihnen fehr gut; dagegen follte man fo wenig wie möglich an ihnen schneiden, um fie in ftarferes Wachsthum zu bringen, denn sie ertragen dieß nicht gut. Immergrüne Gewächse werden nur allzuhäufig als Gegenstände der Kultur verwahrlost; aber wer ihnen alljährlich eine nur oberflächliche Düngung mit halb verrottetem Mift geben will, den man zwischen den Pflanzen und bis an ihren Burgelhals beran eingraben fann, ohne ben Burgeln Schaden zu ihun, der findet seine Muhe reichlich belohnt durch die vermehrte Schonheit und das fraftigere Wachothum feiner immergrunen Pflanzen, und namentlich der Stechpalmen und Mahonien. Wo fie als Unterholz zwischen weitschattenden Bäumen fteben, da muß ihnen Anfangs mit Begießen, Sprigen und Dungung etwas zugesprochen werden; später aber, wann fie ihre Wurzeln genügend ausgebreitet haben, gedeihen sie dann von felbst ganz trefflich, mit Ausnahme der bunten Barietäten, die fich als Unterholz nicht fehr behaglich zu finden scheinen, sondern zu fröhlichem Wachsthum und ganzer Entfaltung ihrer Schönheit volle Erposition und luftigen Standort beifden.

Den schönsten Effett machen die Stechpalmen als Hecken, obschon die Anlage derselben nicht sehr leicht ist. Zu diesem Behuse wähle man zunächst lauter frästige gesunde Exemplare aus der Baumschule, deren Stämmchen über dem Wurzelhals mindestens zwei Linien die und die aus Samen gewonnen sind. (Von der Vermehrung aus Samen soll weiter unten die Nede seyn.) Dann ziehe man auf der ganzen Grenze, wo die Heck errichtet werden soll, einen Graben von zwei Fuß Tiefe und 1½ Fuß Breite und fülle ihn mit guter sandiger Lehmerde, am liebsten von einer Waide oder einem Rain, den ersten Spatenstich unter dem Nasen; hierin pflanze man auf die oben bezeichnete Weise seine Stechpalmen sammt dem Erdballen ein, gieße sie tüchtig an und binde dann nach etwa 4—5 Wochen die Zweige an Drähte, die man in einer Höhe von 1½ und 4 Fuß über dem Boden an Pfosten aus unsbeschlagenem Holz gezogen hat. Die Stechpalmenhecken bedürfen nur wenig Beschneiden, das für aber desto häusiger des Anhestens und des Einkneipens, sind jedoch dann von ungemeiner Dauer und außerordentlicher Schönheit.

Um alle Stechpalmen = Arten, auch die feineren, aus Samen zu ziehen, verfahre man folgendermaßen:

Man sammelt eine hinreichende Menge von Samen, sobald dieselben reif sind, gräbt dann ein Loch von 3—4 Fuß Tiefe, wirft die Beeren hinein indem man sie zerquetscht und mit einer Quantität trockener seiner Erde vermischt; dann wirft man das Loch mit dem ausgehosbenen Boden wieder zu und wirft etwas Geströh, Laub, langen Mist, Tannenzweige oder irgend eine andere Bedeckung über das Ganze, damit weder Frost noch Kälte zu den Samen hinunter dringen kann. Im März nimmt man dann die Samen wieder aus der Grube und säet sie in Furchen von etwa  $1^{1/2}$ —2 Zoll Tiefe; sie bilden dann schon im ersten Jahre

hübsche kleine Pflanzen, und wann man die fräftigeren davon versetzt, so kann man schon in drei Jahren starke Exemplare erzielen. Hat man Samen von keineren Arten behufs der Ausssaat eingeheimst, so werden die Beeren in gleicher Weise mit Erde gemischt und zerquetscht, aber dann in Töpke oder Näpke eingedrückt und in diesen in die Grube gesetzt, und dann im Frühling in Kästen oder auf Beete gesäet, wo sie ebenfalls schon im ersten Jahre hübsche Pflanzen machen, welche man dann im zweiten Jahre auf die gewöhnliche Stechpalme, llex aquisolium, pfropfen kann.

Im Allgemeinen sollte man den Stechpalmen ganz ihr eigenes Wachsthum lassen und sie so wenig wie möglich beschneiden. Wenn, was zuweilen vorsommt, eine sonst schön geformte Pyramide plöglich einen starken Alt wie einen Pfahl hinaus treibt und die ganze Gestalt des Bäumchens oder Strauchs entstellt, so thut man am besten daran, den ganzen Ast durch einen scharfen Schnitt mit dem Messer dicht am Stamme abzunehmen. Auch die Stechpalmenhecken dürsen nur mit dem Messer, nicht mit der Scheere eingekürzt werden und zwar nur wann sie unten kahl geworden sind, wo man sie dann auf Gine Linie zurückschneidet, worauf sie eine Menge Zweige an der Basis austreiben. Die geeignetste Jahreszeit für dieses Beschneiden ist das erste Frühjahr, von der Mitte Februars bis zur Mitte März, ehe sie zu treiben beginnen.

# Nuten der eisernen Gewächshäuser gegenüber den steinernen.

Unfer Jahrhundert ift bekanntlich das eiserne; seit der Benutung der Dampffraft und der Berrichaft des Ronigs Roble, wie die Engländer fagen, bat das Gifen als Material gu allen nur möglichen Utensilien und Conftructionen einen foloffalen Raum gewonnen und andere Stoffe vielfach verdrängt; in der Bufunft wird dieß unzweifelhaft in noch weit ausgedehnterem Dage der Fall feyn. Befannt ift, daß man in England ichon vielfach fleinere Bauferconftructionen, vorzüglich für die Colonien bestimmt, gang in Gifen ausführt; auf dem Continent hat man vorzugeweise bis jest nur Wagenschuppen, Materialraume zc. blos aus Diesem Material ausgeführt. Gang vorzüglich geeignet erscheint das Gifen in Berbindung mit Glas zu hellen, leichten Pflanzenhäusern. Der berühmte Gartenfunftler Barton, der Erbauer des nach Sydenham übergefiedelten Glaspalaftes der Londoner Industrieausstellung, ift in der Conftruction eiferner Gewächsbäuser, der er fich allein widmet, anerkannt jest der größte Meister, und die von ihm angestellten Bauten find unglaublich zahlreich. Neben ihm ift zu nennen die Firma der großen Sandelsgärtner John Weefs u. Co. in Chelfea, wie es dem überhaupt fur den praftischen Sinn der Briten zeugt, daß bei ihnen nicht die Maschinenfabrifanten und Schloffer es find, welche bergleichen Baulichfeiten ausführen, fondern die Gartner; Diefe allein find im Stande, das Richtige anzugeben, und die Erfteren muffen fich bei ihnen Raths erholen, wenn fie den Anspruden der Kunft vollständig genugen wollen. Giferne Gewachshäufer finden fich fcon überall; wir haben fie gefehen in Paris, in Bruffel, in Berlin, Stuttgart, Biebrich; aber nirgends wie in England, dem mahren Baterland des Cifens, wendet man dieß Material in der Neuzeit ausschließlich zu deren Construction an. Necht praftisch wurde daffelbe auch erft dadurch, nachdem das sogenannte Fenftereisen oder T-Gifen erfunden war, ein Walzeisen, deffen Form Diejenige einer horizontalen Schiene auf einer senfrechten, im Durchschnitt also die eines T ift, doch find vielerlei Modifikationen dieser Form

üblich. Der Erfinder dieses Eisens, oder vielmehr derzenige, nach deffen Angabe seine Fabristation in den Walzwerken zuerst versucht wurde, war ebenfalls ein großer Gärtner, der auch als Schriftsteller und Encyklopädist hinreichend bekannte Loudon von Bayswater, welcher schon im Jahre 1818 damit eiserne Treibhäuser herstellte. Dergleichen Fenstereisen erspart viele Arbeit, es läßt sich leicht in die gewünschen Formen bringen, besestigen und ist sehr dauerhaft-

Die Bortheile, welche das Gifen als Baumaterial fur Gewächshäuser gewährt, laffen fich

in folgenden Sauptpunften gufammenftellen :

1) Die Häufer erhalten dadurch so viel Licht, wie dieß auf feine andere Weise zu ers möglichen ist. Dieser große Vortheil ist die Bedingung einer erfolgreicheren, freudigeren Kulstur für die meisten tropischen Pflanzen, deren vollkommene Entwicklung an ein viel intensives red Licht gebunden ist, als ihnen der oft trübe Himmel unserer geographischen Lage bieten kann. Die Schönheiten der einzelnen Gewächse und Gruppen tritt in solchen Häusern viel deutlicher hervor, sie sind demnach auch für den Handelsgärtner günstiger.

2) Größeren Schuß gegen Insetten. Es ist eine unbestrittene Thatsache, daß in den Rissen und Spalten des Holzes, namentlich des angefaulten, zahlreiche schädliche Thiere Zusstucht und Brutpläge sinden, deren Bertilgung eine äußerst schwierige, wenn nicht unmögliche ist. Es gibt zwar Mittel, welche dieselbe ziemlich vollständig gelingen lassen, z. B. Unwendung von Duecksilberpräparaten zum Ueberstreichen und Einsprigen oder Näuchern — allein diese Stoffe sind hinwiederum vielen Pflanzen durchaus schädlich. Im und am Eisen nistet und verbirgt sich sein Ungezieser. Der berühmte Ananaszuchter Anight, dessen Buch über Ananaszucht in's Deutsche übersetzt und in mehreren Auflagen erschienen ist, stellt die Behaupstung auf, daß er seit der Erbauung eiserner Treibhäuser nie wieder von Insetten, namentlich der verderblichen Ananaslaus (einer Koffus-Art) heimgesucht worden sey, und daß das Hauptstheil des Geheimnisses seiner renommirten Zucht in der Helligkeit seiner Häuser liege.

3) Eisenconstructionen erlauben größere Leichtigkeit im Sparrenwerf und den Verbindunsgen, sie sehen daher zierlicher und eleganter aus als Holzbauten. Wenn dieß auch kein direkter Rugen ist, so wird doch der Gärtner, dessen Lebensaufgabe ja doch die Verschönerung

unseres Daseyns ift, diesen Umstand nicht zu gering anschlagen dürfen.

4) Von untergeordneterer Bedeutung ift auch die leichte Bersendbarkeit eiserner Häuser. Die Theile derselben können genau nummerirt, bequem zusammengepackt und überall hin verssandt werden, so daß es zu ihrer Aufstellung nicht einmal der Beihilfe des Schlossers oder Eisenarbeiters überhaupt bedarf.

5) Der Hauptvortheil der Gifenconstructionen fur Gemachehaufer ift aber deren Dauerhaftigfeit. Diese ift durch Holz natürlich niemals zu erreichen. Befanntlich fangt bei Warmhäusern gewöhnlich schon mit dem sechsten Sahre die Fäulniß des Holzes an, und selten stehen fie, aus diesem Material gesertigt, länger als zehn Jahre, ohne durch zahllose Reparaturen vollständig wieder neu gebaut worden zu seyn. Eisen ist unvergänglich. Daher sagt auch Reumann, Direftor Der Bewächshäuser im Jardin des Plantes zu Baris, in feinem von Frhrn. von Biedenfeld übersetten Bud, über den Bau von Glashäufern, obgleich er fonft dem Gifen nicht gang hold ift, austrucklich: "Alles fur den Bau eines feuchten Warmhauses verwendete Holzwerf ift stete den zerftorenden Wirfungen der Bibe und Fenchtigfeit bloggestellt und muß daher fehr bald verdorben werden," - und rath wenigstens die Bereinigung von Gifen mit Bolg, alfo eiferne Sparren und hölgerne Kenfterrahmen, weil er glaubt, daß lettere mehr Bürgschaft für die Erhaltung der Scheiben gaben, die in eisernen Rahmen durch die Ausdehnung und Busammenziehung des Metalls leichter platen wurden. Lettere Annahme ift aber eine irrige, wie wir später beweisen werden; im Gegentheil stellen wir den Can auf, daß Scheiben in eisernen Rahmen dem Berspringen weit weniger ausgeset find, als in hölzernen. Die verschiedenen Nachtheile, welche man bei Amwendung des Eisens zu Gewächshäusern gewöhnlich entgegensetzt, lassen sich in folgenden Punften gruppiren:

- 1) Die Dehnung des Metalls durch den Einfluß des Temperaturwechsels veranlaßt das Zerspringen vieler Glasscheiben, also größeren Verluste als bei Holzrahmen.
- 2) Das Eisen ist ein viel besserer Wärmeleiter als das Holz, es entführt demnach mehr Wärme, erfältet leichter und veranlaßt Wärmeverluste für das Haus.
- 3) Bei Erfältung beschlägt sich das Eisen mit Wasserdampfen, diese tropfen herab, fallen auf Pflanzen und beschädigen oder tödten diese durch ihre vom Eisen empfangene Kälte. Ebenso kommt es vor, daß solche fallende Wassertropfen des Beschlags Nost enthalten, welcher Flecken oder Brandstellen auf den Gewächsen erzeugt.
  - 4) Der Kostenpunkt; eiserne Bäuser find theurer als hölgerne.

Im Nachstehenden foll versucht werden, diese Ginwürfe auf den richtigen Stand gurud's zuführen.

- 1) Daß die Scheiben in eisernen Rahmen eher und leichter platzen sollten, wie in holzernen, ift entschieden ein Vorurtheil, welches aus einer Zeit stammt, in welcher man allerdings bei Construction ersterer Art noch viele Febler beging, die man jest glücklich vermeidet. Bon der Delnung der Metalle in der Wärme macht man gewöhnlich fich einen gang falfchen Begriff; feste Körper unterliegen derselben zwar ungbänderlich, allein in einem so geringen Grade, daß die genaue Meffung eine der schwierigsten Aufgaben der Physit ift. Da es auf die Breiteausdehnung vorzüglich ankommt, indem die Glasscheiben sich der Länge nach befanntlich übereinanderschieben, fo genügt es, mit Berücksichtigung auch der geringeren Dehnbarkeit des Glafes, wenn die Tafeln fo eingelegt werden, daß fie ohne den mindeften 3mang oder irgend ein Anstreifen heraus- und hereingehoben werden fonnen, oder daß auf jeder Seite des Falzes eine Linie Spielraum fur fie bleibt, um eine jede Wefahr des Berplagens vollständig zu vermeiden. Die Erfahrung hat dieß hinreichend bewiesen. Bei allen richtig angelegten eifernen Bewächshäufern zeigt fich ebensowenig ein vermehrtes Springen ber Scheiben, wie in den vielen eifernen Kensterrahmen der Gießereien, Maschinenfabriten, Balpuhöfe, Bener Borwurf beruht daher einzig auf einer falschen Annahme, welche Dachlichter u. f. w. früher, ehe man bas geeignete Eifen verwandte, oder bamit umzugehen wußte, vielleicht öfters durch die Thatsache Bestätigung erhielt. Gegenwärtig aber fann man fagen, daß hölzerne Kensterrahmen durch Werfen und Reißen in der feuchten, wechselnden Temperatur der Warmhäuser weit mehr Glasbruch veraulassen dürften, als eiserne.
- 2) Der zweite Einwurf betrifft den Wärmeverlust durch Leitung. Abgestritten kann dieser nicht werden, allein er ist verschwindend klein und wird wahrscheinlich genügend erset werden durch die Wärmezuleitung der Sonnenstrahlen durch das Eisen. Dieses ist bei der neueren Construction eiserner Gewächshäuser nur in zollbreiten Schienen von 12—14 Zoll Abstand vorhanden, die leitende Fläche kann also kaum in Betracht kommen. Hinsichtlich der Wärmes ausstrahlung ist aber zu bemerken, daß das Strahlungsvermögen des Glases wie des Holzes bedeutend größer ist, als dassenige der Metalle.
- 3) In einem gut geleiteten Warmhause wird die Temperatur setten so sinken, daß das eiserne Sparrenwerf eine Erkältung der Wassertropfen bis zur Schädlichkeit für die Pflanzen hervorzubringen vermöchte. Es ist aber auch darauf hinzuweisen, daß der verdichtete Niederschlag an dem Eisen leichter abläuft als an dem ranheren Holz, und daß sedenfalls nur ganz schmale Flächen beschlagen werden können. Was die Nostschäden betrifft, so ist vorerst deren Vorsommen zu bezweiseln; der Rost ist eine Verbindung von Eisensalzen und Hydraten, die im gewöhnlichen und destillirten Wasser nicht löslich ist, also nur mechanisch damit auf die Pflanzen gelangen könnte, was doch nicht wahrscheinlich ist. Außerdem aber ist nichts leichter,

als dem Nost vollständig vorzubeugen. In England geschieht dieß durch Anwendung des Galvanismus, ein, wenn einmal die Einrichtung dazu vorhanden ist, eben so leichtes, wie bils liges Verfahren. Es genügt aber auch schon ein Anstrich des Eisenwerks mit der Rostfarbe (Leinölfirniß mit Ruß oder Bleiglätte) oder noch besser mit der wohlseilen Eisenmennige (Minium de fer) in Delfirniß, einem Eisenorydsalz, welches einen überaus festen dauerhaften Ueberzug bildet, welcher die Einwirkung von Lust und Feuchtigseit ausschließt, zumal, wenn er öfters wiederholt wird.

4) Es bleibt demnach als Saupteinwand gegen eiferne Gewächshäufer nur noch ber Kostenpunkt. Bei naberer Betrachtung verliert aber auch diefer feine vorwiegende Bedeutung. In England find Cifenconstructionen ichon an und für sich absolut wohlfeiler als hölzerne. Aber auch in Deutschland stellen fie fich theilweise auf gleiche Stufe mit den Holzpreifen. So wird die einseitige Verdachung, ohne Sprengwerf und Gaulen, wie 3. B. für Angnashäuser, sich nicht bloß relativ, sondern auch absolut billiger stellen, von Gifen wie von Holz, weil bei ersterem die Sparren zugleich die Rahmen der Fenfter bilden und die Arbeit bei jener Aber auch bei doppelt abgewalmten Dachern ftellt fich der Preis des Eisens jum Solz felten ungunftiger, wie 9:8. Bei einem und vorliegenden Ueberschlag betrug die Berechnung des Zimmermeifters, respettive Glasers, aber ausschließlich der Scheiben und Berglafung, für ein hölzernes Gewächshaus 795 Thaler, während daffelbe in den nämlichen Dimensionen aus Gifen conftruirt für 900 Thaler zu erbauen übernommen worden ift. Unterschied verschwindet aber gang, wenn man bedenft, daß, wenn man das hölzerne Gewächshaus nach zehn Jahren abreißt, man einen Saufen werthlofen Solzes hat; daß aber bei dem eisernen das Material noch nach 100 Jahren wahrscheinlich die Hälfte seines ursprünglichen Werthes haben wird. Alles dieß zusammengenommen und hinzugefügt, daß die beliebten Rundconftructionen aus Holz gar nicht oder nur fehr schwer sich herstellen laffen, wird es durchaus gerechtfertigt erscheinen, wenn von der eifernen Bufunft auch eine totale Reform im Bau der Gewächshäuser und ein daraus entspringender bedeutender Aufschwung der Kunstgärtnerei erwartet wird. (Dr. 28. Samm, Agronomifche Zeitung.)

# Ueber das Malerische in der inneren Cinrichtung von Gewächshäusern.

(Schluß.)

Da es aber auch Fälle gibt, wo schon vorhandene größere Gewächshäuser nicht mehr so umgebaut werden können, daß sie dem vorerwähnten Zwecke entsprechen, oder wo sogar die Anordnung und innere Einrichtung in derzenigen Weise, wie wir sie im Vorangegangenen beschrieben haben, nicht möglich ist, so wollen wir ein anderes Mittel andeuten, wie ein Gewächshaus in einem von dem vorigen verschiedenen Styl, besonders wenn es regelmäßige architettonische Formen und Gliederungen zeigt, auf eine malerischere und ornamentalere Weise eingerichtet werden kann. Was bei der innern Einrichtung eines jeden Gewächshauses angestrebt werden sollte, das ist: demselben einen mehr gartenähnlichen Effekt zu geben, als gewöhnlich geschieht. Hiezu ist vor Allem erforderlich, daß man die Wege mit feinem Kies und grobem Flußsand beschütte, damit sie das Nackte, Kalte und Ungartenmäßige der kahlen Stein- oder Backteinsließen verlieren. Sodann ist der mittlere Theil des Gebäudes, anstatt denselben mit

hohen Ziersträuchern oder exotischen Bäumen vollzupfropfen, gestissentlich frei und offen zu erhalten, und ftatt beffen mit einem geräumigen Beet zu versehen, das entweder symmetrische Kormen haben fann wie die Beete in einem Blumengarten, oder auch aus einem Rasengrunde fich um einige Boll erheben barf, wie eine Gruppe auf einem Rasenplat im Freien. fommen nämlich zwei verschiedene Gesichtspunkte in Betracht, einmal ob man auch hier mehr den Grundfägen der modernen architektonisch gegliederten Gartenkunft des italienischen und frangofifden Styles ober ben Princivien Der englischen Landschaftsgartnerei folgen will; und jum andern: ob man die erforderlichen Mittel aufwenden will, dem erstern Style zu folgen und den fo geschaffenen Wintergarten auch noch mit plastischen Bildwerken zu versehen, seven nun folde die Erzeugniffe der Bildhauerei oder der Ceramif, d. h. der Stuccatur, der Runfttöpferei, des Metallguffes, der Drahtflechterei u. drgl. Ich gestehe, daß ich fur ein Gewächshaus von mäßigem Umfange den erstern architektonischen Styl der frangofisch sitalienischen Gartenfunft vorziehe, welcher durch feine plastischen Beiwerfe und Einbauten der fostbarere ift; während für fehr große Räumlichkeiten und eigentliche Wintergärten die Anlage nach Art der englischen Landschaftsgärtnerei, d. h. Die parkartige, vorzuziehen ift. In letterer Weise ift der sehr schöne Wintergarten in Carleruhe mit Beift und Geschmack eingerichtet, während der Wintergarten in Münden theilweise beide Style mit einander verbindet, aber feinen glücklich zur vollen Geltung bringt. Will man ein Gewächschaus nach dem französisch eitalienischen Style anordnen, fo umgibt man die Bande nadift dem Glafe guvorderft mit einer Banquette von drei bis viertehalb Kuß Sohe, welche mit blubenden Bflanzen gefüllt werden muß, wie die Becte oder das Beet in der Mitte. Diefe Gewächse werden mit den Topfen bier eingefest und aus einem andern Treibhaufe oder Referve-Gemächschaufe hieher gebracht, fobald fie ihren vollkommenen Flor entfalten, und ebenfo wieder hinweggenommen und durch andere erfest, sobald ihre schönste Bluthe vorüber ift. Nächst diefer Banguette muffen die Wege her= laufen, die man ebenfalls mit feinem Ries oder grobem Cand bestreut, und von diesen Wegen einwärts legt man noch Beete von verschiedener geometrischer Form, aber immer von symme= trifden Berhältniffen an, welche mit verschiedenen Sträuchern und Bäumen bepflanzt werden, bei deren Wahl und Anordnung jedoch genau Nückficht auf ihre Höhe, Gruppirung, Habitus, Karbe des Laubes u. f. w. genommen werden muß und nicht vergeffen werden darf, daß der Eindruck des Schönen theilweise auch auf der Wirfung der Kontrafte beruht. dabei jedoch nicht übersehen, daß allzu stark und rafch wachsende Pflanzen auf diesen Gruppen vermieden werden muffen, damit fie fich nicht allzu schnell verbreiten und andere erdrücken. Diese Gewächse: Duccas, Balmen, Araliaceen, Musaceen, Ficus elastica, Aurantiaceen, Laurineen, Karne u. a. m. haben vermanent im Boden zu bleiben, während um fie her noch Raum zum Einsenken von Topfpflanzen mit schöner Blüthe bleiben muß, welche nach Maaßgabe des Bedürfniffes zu wechseln find. Die Breite dieser Beete für Gruppen richtet sich genau nach derjenigen bes gangen Bewachshauses, muß alfo fo geregelt werden, daß fie zu beiden Seiten der Längenachse des Hauses im Mittelpunkt noch einen geräumigen freien Blat lassen für Becte mit Blumen, für architektonische, terrassürte Aufsäte oder Stellagen von Mauerwerf und Stucco oder noch beffer von Bildhauerarbeit. Genau im Mittelpunft des hauses ift entweder eine Fontaine, am besten auf einem, von üppigen tropischen Gewächsen und schönen Blattpflanzen umgebenen Auffage von flaffifch-antifen Formen, anzubringen, oder in Ermanglung von fließendem Baffer entweder eine große flache Bafe auf edlem Boftament, oder eine schöne feches oder achtedige Bank aus Schönem Werkstein oder Marmor, welche ein freisrundes erhöhtes Beet umgibt, deffen Mitte eine fchone Agave oder Ducca oder Zamia u. drgl. einnehmen fann, umgeben von niedrigeren, schonen, blühenden Pflanzen. Ift der Raum reichlich vorhanden, fo ift ein großes Baffin mit ichonen Rymphaen und Biktorien, sowie mit abne

licken grefiblättrigen Wassergewächsen, mit Callas ze. ganz am Plak, namentlich wann es in der Richtung der Längenachse des Hauses noch sederseits von Blumenbeeten flanfirt werden fann, um welche man Banke von Stein oder Holz in klassischerchtenischen Kormen oder in deren Ermanglung eiserne Möbeln aufstellt. Zwischen den Blumenbeeten der Mitte und den Becten der Gruppen müffen breite Wege erhalten und mit Kies belegt oder aus einem Ge= meng von Chauffce-Abraum und Quargfand mit einem fleinen Bufat von gelbem Ocher bergestellt werden. Bu beiden Seiten Diefes Mittelwegs ift Belegenheit noch weitere Bante aufzustellen und eventuell mit Postamenten abwechseln zu lassen, welche entweder Basen mit ichönen Rilanzen oder dazwischen sogar Figuren tragen wie Carnatiden, Atlanten, Genien, Aindergruppen, die hinwiederum nur die Träger von Schalen und Vasen mit schönen blübenden Gewächsen oder Blattzierpflanzen find. Zwischen diesen Banken oder Bostamenten werden auf ben Kanten oder Winkeln irgend einer beliebigen geometrischen Rigur in regelmäßigen 3wijdenräumen aufrechte Stangen von Stabeijen (etwa 4-6 Linien bid) oder runde außeiserne Pfeiler mit Knäufen, Bulften und anderen Ausladungen aufgestellt, welche den 3wef haben, ein Stabwerk von feinem Drahtgeflechte in Form von Angels oder Zonnengewölben, Laus ben u. f. w. zu tragen, an dem fich Schlingpffangen aller Art in die Höhe ranken können. Auf diese Weise läßt fich durch diesen mittleren Weg eine geräumige und angenehme Promenade herstellen, die bei schlechtem Wetter ein ichagbarer Erfah fur den Garten felbst ift, mahrend der vier oder funf Monate der strengen Jahredzeit aber einen wahren Wintergarten bilden wurde, zu dem dann ein bedeckter Gang aus irgend einem paffend gelegenen Bimmer angelegt werden fonnte, um vom Saufe aus dorthin zu gelangen, ohne ind Freie treten zu muffen. Das Einzige, was bei foldem Arrangement in frangofischem Style zu vermeiden ware, ift Ueberladung mit plastischen Drnamenten und Rleinlichkeiten. Jede übermäßige Anhäufung von Banken, Postamenten, Basen, Gypsfiguren u. drgl. m. ericheint als Spielerei und wirkt lächerlich; während eine Ornamentation mit Boftamenten und Auffägen aus Bacffeingemäuer, deffen Heberkleidung aus Cement oder Stucco edle harmonische klassische Kormen oder sogar nur edle Renaissance-Formen hat, selbst bei darauf angebrachten Basen oder Kiguren aus gebranntem Thon oder felbst nur aus Stearin-getränftem Gpps, einen ichonen und wohlthuenden Eindruck macht, bei Anwendung von Bildhauerarbeit aber einen vollendet fünftlerischen Effekt Der echte Kunftfinn eines reichen Eigenthümers fann fich nirgends glänzender bethätigen als in einem derartigen Wintergarten, eben durch die finnige Berbindung von Arditeftur, Sculptur und Gartenfunft.

Allein wo für den genannten Zweck feine fold bedeutenden Mittel aufgewendet werden wollen oder können, wie fie die Einrichtung des eben geschilderten Confervatoriums oder Glashaufes beaufprucht, da läßt fich mittelft des fog. naturlichen Styls schon etwas ganz Allerliebstes und Harmonisches ichaffen, auch ohne daß man gerade jenen kleinen tropischen Urwald nachahmt, welchen wir in der vorigen Rummer besprochen haben. Die Anordnung in schön gerundete Gruppen nach allgemeinen Charafteren oder nach den Floren eines speciellen Landes oder einer Bone macht ichon einen glücklichen Effekt. Man mastire dann nur an den Außenwanden das Glas in etwas mehr als Mannshohe mit ichonen Schlinggewächsen, Blattpflanzen u. degl., führe einen Pfad (nach Art des oben beschriebenen Cementweges aus Chaussee-Abraum mit Duarzsand) möglichst nahe aber in anmuthigen Kurven um die inneren Begrenzungen des Glashauses und bringe in deffen Mitte einen freien Raum an, der mit erhöhten Beeten, fleinen Rasenplagen und Blumenbeeten oder Gruppen verseben ift, und vergiere denselben mit einigen Sigen aus Tuffftein, hinter denen und um welche herum man Bampasgras, Farne, Duccas, Melostomaccen, Laurineen, Afacien u. f. f. aufftellen fann, sowie mit einigen Auffaten und Obelisten aus Tuffftein, deren Terraffen und Leiften mit Rochaen, Agaven, Kettpflanzen, Karnen, Schlinggewächsen ic. beliebig decorirt werden können, — eventuell auch mit einem Baffin, einem Bafferfall, einem Springbrunnen oder Achnlichem - und man wird immerhin im Stande feyn, mit geringem Aufwand einen anmuthenden afthetischen Offett hervorzubringen. Bur Befleidung von ebenen, fenfrechten und geneigten Klächen haben wir ja fleinblättrige Karne, Lufopodiaceen und die verschiedensten Schlinggewächse, um Stabe. Bande und anderes zu verdeden, Rafen nachzuahmen u. drgl. m. Diefe Wirkung mittelft der fog. bildenden Gartenfunft läßt fich auch im fleinsten Gewächshause erzielen, und es fann feinem Zweifel unterliegen, daß ein fo eingerichtetes Glashaus, wo täglich ein angenehmer Spaziergang unter schönen Pflangen und Baumen, inmitten der anmuthigften Rinder der vegetabilifden Schöpfung genoffen werden fann, gar nicht zu vergleichen ift mit einem unfrer gewöhnlichen Gewächshäufer, worin der gange Raum fo mit Gestellen voll Pflangen und Blumen= töpfen vollgepfropft ift, daß man fich faum darin rühren fann; wo die Luft so überladen ist mit dumpfigen Geruchen und erdigen Ausdunftungen, daß jede Empfindung einer angenehmen ober gefunden Leibesbewegung inmitten einer folden gefpannten oder dunftigen Atmofphäre, fowie jeder geiftige Genuß im Boraus unmöglich ift. Wir follten dabei nicht außer Acht laffen, daß wo wir den einen Zweck der Erhaltung unferer ausländischen Pflanzen auf diesem Wege eben fo gut erreichen fonnen (oder vielmehr noch weit beffer) als auf dem frühern, wir und nicht um einen fo reinen und schönen äfthetischen Genuß berauben sollten, indem wir dem blosen Rüglichkeits-Brincip allzu viel zugestehen.

### Die Kultur der Camellien.

(Fortfetung.)

Da es in der ganzen weiten Pflanzenwelt kaum eine schönere Blüthe gibt, als eine gestüllte weiße Camellie mit ihren schnecweißen, wachsartigen, dichten Petalen und ihrem dunklen glänzenden Laub, so ist es nicht zu verwundern, daß sowohl diese Arten, als auch die rosas und hochrothen unter den Blumens und Gartenfreunden aller Stände ihre aufrichtigen Berschrer zählen. Die Kultur der Camellien ist in der That auch nicht so schwer, daß sie nicht von jedermann und in jedem Maßstabe betrieben werden könnte. Sie gelingt vielmehr im Kleinen eben so gut als im Großen, wenn man nur nicht aus den Augen verliert, daß es während ihrer Wachsthumsperiode einen Augenblick gibt, wo ihre Behandlung mit besonderer Sorgfalt geregelt werden muß. Diesen Zeitpunkt und die für denselben nothwendige Behandslung zu schildern, ist der Zweck des vorliegenden Abschnittes, welcher — im Gegensaß zu den früheren, — vorzugsweise nur für den Dilettanten und Blumenfreund bestimmt ist.

Ungeachtet der seltenen Schönheit der Camellie im Allgemeinen gibt es doch thatsächlich gewisse Arten derselben, welche ihre Verwandten an Schönheit der Form übertreffen. Der Begriff von Schönheit bei einer mustergiltig vollkommenen Camellie verlangt von ihr, daß die Petale rund und glattrandig sehn und an Größe von den breiteren, äußeren, schüßenden Petalen aus nach denjenigen hin, welche den Mittelpunkt der Blume bilden, allmählig abnehmen mussen; sowie daß die Blüthe, von der Seite gesehen, sich regelmäßig in Gestalt eines Halbfreises ausbauen muß. Die Gleichmäßigseit, mit welcher sich so ein Petal über das andere legt, ist bei manchen Varietäten so auffallend, daß man diese als imbricatae oder

dadiziegelförmige bezeichnet hat. Zu denjenigen Arten und Varietäten, welche diefen Bau am vollkommensten zeigen, gehören die (weißblühende) Montaroni und die (rofarothblühende) Mafter Rosca - zwei Sorten, Die fich insbesondere dem Blumenguchter und Dilettanten 211m Anbau empfehlen. Was den Sabitus der Camellien anlangt, fo bute fich der Blumenfreund und Dilettant insbesondere vor der Aultur derjenigen Arten, welche einen loderen, fich weit ausbreitenden Buchs haben, wie es bei manden ber Fall ift, sowie vor dem Irrthum, daß man die Camellien nicht beschneiden durfe; vielmehr erträgt feine Pflanze so leicht als Die ffarferen Arten Der Camellien ein ftarfes Befchneiden, und es ift eine nutflose Sentimentalität, wenn man Anstand nimmt eine hübsch aussehende Knospe und ihre benachbarten Blätter der allgemeinen Schönheit der Pflanze zu opfern. Wer auch nur ein gang fleines Kalthaus hat, der fann Camellien zuchten und fo weit bringen, daß fie ihm im Wohnzimmer blüben. Gultur im fleineren Dafftabe erfordert aber eine vernünftige Befchränfung. eigener Bermehrung insbesondere fann feine Rede fenn, denn diefe ift unferes Erachtens nur rathsam und lohnend, wo die Camellienzucht im Großen und auf den Berfauf betrieben wird. Der Brozef der Beredlung ift muhfam und zeitraubend und erfordert fünftliche Barme und geräumige Glashäufer, verlohnt fich alfo nicht, wo man um 20 bis 30 Silbergrofchen fchon eine fertige veredelte Pflanze faufen fann. Der beste Kompost für den fleinen Buchter ift ein Gemeng von Haidenerde und Lehmerde mit einem Zusat von Sand und Holzsohlenklein; und wenn hierauf die nothige Sorgfalt und Aufmerksamkeit verwendet wird, fo bedürfen die Bflanzen faum alle drei Sahre ein Umtopfen, fondern nur ein theilweises Auffrischen des Erdgemenges an der Oberfläche; je häufiger man dagegen die Blätter mit einem naffen Schwamm von Staub und Ruß reinigt, besto fraftiger und gedeihlicher ift ihr Wachsthum. Müffen die Pflanzen durchaus umgetopft werden, fo ift es ziemlich gleichgültig, ob dieß unmittelbar nach der Blüthe oder nach der Ausbildung der Commertriebe geschieht.

Cobald die Bflanzen abgeblüht haben und ihr eigentliches, frifches Wachsthum beginnt, fo tritt der fritische Zeitpunkt ein, wo die Dilettanten und Blumenfreunde, welche nur wenige Camellien ziehen und fein warmes Saus befigen, am meiften in Berlegenheit kommen. Diefer Beriode verlangt nämlich die Camellie zunächst Warme und eine feuchte gespannte Atmosphäre. Wo diesen Anforderungen nicht genügt werden kann, da ift es am rathsamsten, Die Bflangen in einen Raften zu ftellen, denjenigen Theil, wo fie fteben, zu beschatten und die Pflanzen häufig über den Ropf zu fprigen. Da aber dieß erft dann geschehen darf, wann feine Spur von Frost mehr zu beforgen ift, fo wird dieß nothwendig Anlag geben, daß man die Pflanzen erft fpater zur Bluthe fommen laffen darf. Nachdem fie fodann ihre Commertriebe gebildet und ausgereift haben, muß man den Pflanzen erft genügend Luft geben, damit fie fich vollkommen abbarten, che man fie in's Freie in den Schatten fest. Sier ftellt man Die Topfe auf Ziegel oder Schieferplatten, damit feine Burmer in die Topfe gelangen fon-Bei trodenem Wetter muffen die Pflanzen begoffen und befpritt werden, und man verfäume ja nicht, ihre Erdballen von Beit zu Beit zu untersuchen, benn wenn sie verfümmern, hangen fie die Ropfe nicht wie Pflanzen von weichem Bolg, fondern man bemerkt das Unheil erft, wenn fie die Anofpen fallen laffen, die fie gebildet haben. Ebenfo erfordern fie große Sorgfalt, wenn man fie in ein Bimmer bringt, um fie bort bluben gu laffen, damit die Atmosphäre nicht zu trocken wird, worunter die Wurzeln und das Laub leiden wurden. Allein man hute fich hierin fehr vor Uebermaß, denn wenn man die Wurzeln zu naß halt, so bringt man mit größster Dube auch die fconften angesetzen Anospen nicht jum Erschließen

Die Schildlaus ist zwar die größste Plage der Camellien, allein diese muffen schon sehr verwahrlost worden seyn, wenn jenes Ungeziefer sich ansepen kann, und das beste Mittel

dagegen besteht dann in einem Abwaschen mit einer Auftösung von Chlorfalf in sehr viel Wasser mittelft eines weichen Pinsels und nachherigem sorgfältigen Abspülen durch reichliches Sprigen, wobei natürlich die Pstanzen umgelegt werden müssen. Ein minder einfaches aber wirksameres Mittel gegen Schildläuse besteht darin, daß man sich aus startem Papier einen großen Sac zusammenklebt, der bequem über die Pstanzen hereingestülpt werden fann, und unter diesem eine Räucherung mit Tabak, Schwefelblüthe oder Chlorfalk vornimmt, der jedoch stets ein Abspülen nachfolgen muß. Diesenigen Barietäten der Camellien in weiß, rosaroth, farmoisin und gestreift, welche sich für den Dilettanten und Blumenfreund zur kleinen Zucht am meisten empschlen, sind:

Alba plena, die alte, gefüllte, weiße.
Fimbriata alba, schön weiß mit gefranztem Saum.
Montaroni, weiß, von kugelrunder Form; eine sehr gute und große Barietät.
Ochroleuca, rahmweiß; prächtige Blüthe.
Imbricata, atlasähnlich, rosa; eine sehr schöne und gute Sorte.
Princesse Bacciocchi, karmoisinroth, gut.
Master rosea, rosa geädert, sehr groß und gut gebaut.
Marchioness of Exeter, hellfirschroth.
Saccoi vera, schön rosa.
Countess of Derby, gestreift, neue Sorte.
Etoile Polaire, gestreift, eine der neuesten Einführungen.

(Fortfetung folgt.)

# Notizen über einige zartere Wasserpflanzen.

Seit der allgemeinern Verbreitung der verschiedenen Arten von Victoria Regia find größere Aguarien in Warmhäusern zur Zucht der genannten Wasserpstanze und ähnlicher sehr beliebt geworden; allein ihre Einrichtung läßt gemeiniglich noch manches zu wünschen übrig, wesibalb einige Bemerfungen über diefen Bunkt ganz am Blage sehn durften. — Um Wafferpflangen für das Warmhaus, alfo tropische, mit Erfolg zu ziehen (wir erinnern u. A. nur an die prachtvolle Ouvirandra fenestralis), ift ein Haus erforderlich, das gang speciell und ausschließlich diesem Zwecke gewidmet ift. Dieses Saus sollte in der Mitte eine Cifterne, ein Baffin oder einen Teich haben, welche eiwa einen Fuß hoch über das Niveau des Bodens emporragen und badurch die fleineren und zarteren Bflangen, welche das Baffin enthält, dem Auge des Beschauers unmittelbarer nahe bringen würde. Das Wasser ist durch eine oder mehre Röhren einer Seißwafferleitung, welche man hindurchführt, zu erwärmen, damit es ftets denjenigen Wärmegrad behält, welchen das gedeihliche Wachsthum jener Pflanzen erheischt. Dieß ist unerläßlich nothwendig, denn wann die Wurzeln gelegentlichen falteren Temperatur-Graden unterworfen find, ift an eine erfreuliche Kultur folder Gewächse nicht zu denfen. Die Kalthaus-Bafferpflanzen find nicht so zärrlich und fonnen eine etwas raubere Behandlung ertragen; je beståndiger und gleichartiger aber die Temperatur des Mediums ist, worin fie wachsen und wurzeln, desto sicherer ist der Erfolg und desto größer die Wollkommenheit, welche die Pflanzen erreichen.

Wir führen nun einige Gattungen solcher Pflanzen auf.

Die Gattung Damasonium enthält sowohl Arten für das Warmhaus als auch solche für das Kalthaus. D. indicum, in Oftindien heimisch, ist eine frautartige Perennic mit großen, breit-herzörmigen Blättern, die aus dem Wasser herauswachsen, mit hübsichen weißen Blumen mit drei breiten petaloiden Abschnitten, welche einzeln stehen und deren Stengel sich ungefähr einen Kuß hoch über das Wasser erheben; sie blüht im Juli und August und ersheischt Warmhaus Temperatur. — Eine andre Art, D. ovalisolium, gedeiht schon im Kalthause gut und hat, wie die vorige, weiße Blüthen, die sich beiläusig ebenso hoch erheben und im Juni und Juli erscheinen; sie stammt aus Neuholland. Beide Arten müssen in mäßiggroßen Töpsen mit guter Lehmerde gezogen und die letztere einen vollen Kuß unter Wasser gesetzt werden. Man vermehrt sie entweder aus Samen oder durch Wurzelstheilung.

Ellobocarpus oleraceus, der Wasserfarn, ist eine ausgezeichnet schöne Pflanze, deren zierliche Wedel ungefähr zwei Fuß lang werden. Als Kryptogame hat sie natürlich feine Blüsthen, allein die fruchtbaren Wedel tragen in der Negel eine Menge Samen oder Sporen. Diese fruchtbaren Wedel sind feiner eingeschnitten als die unfruchtbaren, und geben der Pflanze ein überaus elegantes und gefälliges Ansehen. Sie stammt ebenfalls aus Oftindien und sollte in großen Töpfen mit Lehmerde gezogen werden, die man in verhältnißmäßig seichtes

Baffer fest. Die Bermehrung gefchieht am zwedmäßigsten durch Burgeltheilung.

Byblis linistora, eine Kalthaus-Perennie von 5—6 Joll Höhe; die linear-lanzettlichen Blätter find mit drufigen Haaren besetzt, die Blüthen blau. Stammt aus Neuholland. Gesteiht am besten in fettem, ziemlich leichtem Boden, wo die Töpfe nur etwa zur Hälfte im Waster stehen.

Aponogetum erispum und monostachyon sind niedrig-wachsende Warmhaus-Perennien mit Wurzelfnollen. Die erstgenannte ist die zwerghaftere von beiden, auf Ceylon heimisch, mit weißlichen Blüthen, die im Juli oder August erscheinen. A. monostachyon hat eirunde Blätter und erzeugt seine Blüthen von hellem Nosa in einer Aehre, die etwa ½ Fuß lang ist; blüht vom August bis Ende Septembers, und kommt aus Ostindien. Beide Arten sind sehr hübsch. — Es gehören aber zu dieser Gattung auch noch zwei Kalthaus-Arten, welche aller Beachtung werth sind, da sie sich noch weit hübscher und gefälliger ausnehmen als die beiden vorerwähnten Warmhaus-Arten, — nämlich A. angustisolium und A. distachyon; ersteres mit lanzettlichen aufrechten Blättern und einer vergabelten Aehre von weißen Blüthen, die bei geeigneter Behandlung beinahe den ganzen Sommer hindurch blühen. Die andere Art, A. distachyon, hat länglichte Blätter, die auf der Obersläche des Wassers schwimmen, und treibt beinahe drei Monate lang im Sommer ihre weißen wohlriechenden Blumen. Die beiden letztgenannten stammen vom Kap der guten Hossmung, und sollten in ein Gemeng von lehmiger Erde und torsiger Haidenerde in ziemlich große Töpse gepstanzt und ungefähr zwei Fuß tief in's Wasser eingesenst werden.

(Fortfetjung folgt.)

#### Das Lilium auratum.

Diese größste aller befannten Lilien ist im Juli d. J. für diesenigen, welche die Londoner Ausstellung besuchten, in der Royal Exotic Nursery neben vielen anderen interessanten neuen

Pflanzen zu sehen gewesen, und hat durch ihre Größe wie durch ihren prachtvollen Habitus alle Besucher diefes Etablissements überrascht.

Die Blüthe des L. auratum sitt auf einem purpurrothen Stengel von etwa zwei Fuß Höhe und der Dicke eines Federfiels. Die Blüthe selbst hat die Gestalt einer Glocke mit weiter Mündung von etwa zehn Zoll rhein. Durchmesser; die sechs Lappen oder Zipfel, aus welchen die Blüthenhülle besteht, sind am breitesten Theile ungefähr 2½ Zoll breit, an der Spite etwas zuruckgeschlagen, und dort in wellenförmigen Umrissen endend.

Die Farbe ist schneeweiß, dabei dann jedoch regelmäßig mit länglichten purpurnen Flecken und Zeichnungen markirt; ein breiter goldgelber Streifen läuft in der Mitte jedes Zipfels beinahe bis zur Basis herab, wo sich dann die purpurnen Zeichnungen über die Oberstäche erhöhen und in kurze Borsten verwandeln.

Die Staubgefäße haben röthlich-braune Antheren, die im leifesten Hauche zittern, und über diese ragt die Narbe von trübem Purpurroth hervor, so daß das Ganze einen höchst elesganten und augenfälligen Mittelpunkt bildet.

Außer dieser Schönheit für das Ange besitzt die Blüthe von L. auratum aber auch noch einen starken und sehr angenehmen Geruch, welcher gleichzeitig an Orangenblüthe und Gaidsblatt erinnert.

Die Blatter find fchmal-langettlich, scharf-gespitt und von einem gang dunflen Grun.

Diese prächtige Zierpslanze stammt aus Japan, wo sie Herr J. G. Beitch jun. auf den Hügeln der inneren Provinzen wildwachsend und an Stellen fand, an welchen im Winter eine Kälte von 14 bis 16° R. gar nichts seltenes ist, westhalb gar nicht zu zweiseln ist, daß sie bei und im Freien ganz gut aushalten wird. Einer, und von befreundeter Hand zugehenden Mittheilung, welche Herr Beitch über die näheren Beziehungen dieser Pflanze machte, entnehmen wir noch Folgendes: "Die Blüthezeit ist Juli und August, zu welcher Zeit man sie an sonnigen Standorten sehr häusig sindet; im natürlichen Justande wird sie anderthalb bis zwei Fuß hoch, und macht sich schon von ferne durch die Größe und den Wohlgeruch ihrer Blüthen bemerklich. Die Burzelknollen werden von den Japanesen gesocht und wie Kartosseln verspeist, und haben an Geschmack Aehnlichseit mit der zahmen Kastanie." — Bei einem anderen Eremplar derselben Pflanze, welches Referent im verwichenen Juli in der Royal Exotic Nursery sah, war eine Blüthensnospen in den Blattachseln zeigten sich, die sich erst zu entwickeln schienen und darauf hindeuteten, daß die Blüthe nicht blos gipfelsständig ist.

Außerdem sah Referent damals dort auch noch eine blühende prachtvolle weiße Lapageria, welche ein höchst anmuthiges Pendant zu der wohlbekannten Lapageria rosea bildet, und das merkwürdige Anthurium Scherzerianum mit seinem gefälligen hellscharlachrothen Schild, das einer von einem Krummstab überragten römischen Standarte nicht unähnlich ist, sowie eine Menge anderer interessanter Neuigkeiten, auf welche gelegentlich zurückgekommen werden wird.

W. Schr.

#### Dictyanthus campanulatus.

Eine der intereffantesten Schlingpflanzen und botanischen Neuigkeiten ist der durch seine wundersam gebildeten Blüthen merkwürdige Dictyanthus campanulatus, welcher angeblich in

Merico, in der Gegend von Durando wild machfen follte, nun aber nach der Befchreibung, welche Brofessor Morren davon zu der Abbildung in La Belgique horticole liefert, auf die Autorität des Beren Baumann bin, für eine brafilianische Pflanze erflart wird. Die Bafis des Stengels ift holzig, mit weißen Linien oder Nigen in der Ninde, welche wahrscheinlich durch Alter forfig wird. Der Stengel ist haarig und schlingend, die Blätter find bergformig, am Ende zugespitt, mit ihrem rothen Blattstiele 3 bis 4 Boll lang. Aus ihren Blattachseln entspringt eine einzelne Bluthe auf langem Styl. Der Reld hat funf breite, langenformige Bipfel; die Corolle ist unten frugförmig und grun, der Rand guruckgeschlagen und in funf arobe Borner verlangert, mit gurudgebogenenen Randern; diefer Theil ist weißlich, mit uns gabligen fleinen purpurnen Linien oder Streifchen gezeichnet, welche am Rande horizontal, an der Basis der Blumenröhre vertifal find. Die Staubgefäßfrone hat funf große Strahlen in Weftalt eines Sterns. Die Blüthe blüht ungefähr eine Woche lang entfaltet. Baumann bat fie im Sommer im Freien stehen gehabt und im Winter in einem warmen Theil der Drangerie aufbewahrt; sie hat an einem drahtgeflochtenen Gitter von etwa 21/2 Fuß Sohe und Breite reichlich geblüht. Es ist die Tympananthe suberosa Haßfarl's und die Stapelia campanulata Bavon's und verdient als eine eben so eigenthümliche wie schöne Zierpflanze die Beachtung der Gartner und Gartenfreunde in hohem Grade.

## Monatlicher Kalender.

#### Dezember.

#### Gewächshaus.

Im Glashause bat die erfte Corge des Gartners in diesem Monat dabin ju geben, daß die Beigungs: Borrichtungen in gutem Stande find und alle Rigen und Jugen seiner Gewächshäuser genügend mit Abwerg oder Moos verftopft oder mit ftartem Canevak verleimt werden. Man barf nur febr mäßig beigen und mit dem Begießen ebenfo fparlich fenn. Auch hat man nun die Pflanzen etwas mehr von den Feuftern abzurücken, damit fie nicht von der Ralte leiden. Auch dürfen die Topfpflangen, gumal die frautigen, nicht gu dicht gestellt und ihre Erde muß hanfig gelockert werben und man barf teinen Schimmel baran auffommen laffen. Bei fonnigem Wetter bedt man die Saufer ab, legt aber die Decken oder Läden schon eine halbe Stunde vor Connenuntergang wieder auf, damit fich die erwärmte Atmosphäre berselben nicht so rasch wieber abfühle. - Naleen, welche bis jest in einer marmen Atmosphäre erhalten worden find, durfen nun, nachdem man fie in ein fühleres Saus verbracht batnicht sogleich talten Luftströmungen ansgeset werden, sondern follten auf etwa vierzehn Tage erft an einen Ort gestellt werden, wo fie noch ziemlich warm fteben. 280 es noch nicht geschen ift, muß der gange Borrath hubich aufgebunden und die Bflangen gefällig augeordnet und jeder genügend Raum und eine Stelle möglichst nabe am Glas gegeben werden. Die Agaleen muffen bei jeder günftigen Gelegenheit reichlich gelüftet, aber vor fatten Winden und Wegenzug bewahrt merden. Huch begieße man fie nur fparfam, untersuche aber mindeftens zweimal in der Woche jeden Topf, ob die Pflanze nicht allzutrocken habe, und gebe dann fo viel 28affer, daß der Ballen gan; durchnäßt ift. Pflanjen, welche ihre Bluthenfuospen ichon frube im Commer angesett und eine lange Rubezeit genoffen haben, tonnen nun, wenn man fie thunlichst bald zum Blüben bringen will, in ein fenchtwarmes Saus gebracht werden, wo fie bei geeigneter Bflege fo fcon blüben werden, wie man nur munfden fann, und wo man fie durch Erhaltung einer hoben Temperatur bis Neujahr oder allfällig ichon bis Weihnachten gum Aufblühen bringen fann. Rur darf man nicht erwarten, daß die in hober Temperatur getriebene Bluthe von langer Daner fen, und man muß fie daber als= bald nach dem Erblüben in eine andere Ränmlichkeit ftellen, wo die Atmosphäre nicht trocen und die Temperatur nicht über 80 R. ift. Blübende Camellien muffen forgfältig vor Trauf bewahrt und ihnen bei jeder gunftigen Belegenheit binlanglich frifche Luft ge-

geben werden; nimmt die Reuchtigfeit aber im Camellienhaus allzusehr überhand, so nehme man feine Buflucht zu etwas Feuerung, denn die Blüthen fallen in einer gespannten seuchten Utmosphäre leicht ab. Pflangen, welche mit Ungeziefer behaftet, find bavon ju befreien, ebe die Anospen icon jo weit vorgeschrit= ten find, daß ibre Reinigung benfelben ichaben fonnte: follte es aber zur Reinigung ichon zu fpat fenn, fo forge man wenigstens für Beseitigung bes Ungeziefers. bevor die Holz-Anospen austreiben. Alle Camellien mit Blütbenknofpen muffen vor Uebermaß an 28affer wohl geschützt werden, weil sie fonft leicht vor ber Beit die Anospen verlieren. - Die mabrend bes Commers ergielten Samtinge von Catceotarien, Ginerarien, di= nefischen Primein u. f. w. find nun, wenn ihre Burgeln es fordern, in größere Töpfe umgufeten und ihnen ein Gemensch von Mifibeet=, Laub= und fandiger Sai= benerde zu geben. Belargonien halte man in diesem Monat nicht zu feucht und febr reinlich. Bum Treiben fete man auf: die verschiedenen fleineren 3wiebel-Biervflangen, ferner Centifolien, Beilden, Weigelia rosea. verschiedene feinere Arten von Syringa und andere Bierfträucher. Man ordne feine Treiberei fo an, daß alle acht bis gebn Tage ein neuer Borrath aufgesetzt wird, um einen continuirlichen Alor zu erhalten. Im

#### Dlumengarten

ift nur barauf zu achten, bag alle Rabattenpflangen, welche Schut bedürfen, entfprechend gededt und gegen die Ratte geschütt find. Hußerdem tann man Primein und Aurifeln in Raften, welche jedoch schon einige Wochen hindurch frisch gefüllt sein muffen, auf den Außerdem wird die Reinigung und Schnee faen. Aufbewahrung der Camen und die Ausbefferung und 2Biederherstellung der Garten=2Bertzeuge, Strohmatten, Decken, Rummernhötzer, Etiquetten u. f. w. manche mußige Stunde ausfüllen. Bei trodenem Boden tonnen die Bierftraucher auf den Rabatten und Luftge= hötzen noch beschnitten werden. Im Sause aber reinigt man die Knollen von Inberosen, Anemonen, Gladioten, Ranunkeln, Amaryllis und Tigridien von alten Wurgeln und Blättern, und verwahrt fie fur die Dauer ihrer Winterrube vor dem Froft.

#### Obfigarten.

Die Verrichtungen in diesem bestehen nur in Ersgänzung oder Vervollständigung derjenigen Arbeiten, welche wir in unserm vorigen Monatökalender angegeben haben, sowie im Ausputzen, Ausholzen und Ents

moosen von Obstbänmen, in der Düngung der Baumscheiben und in der Ernenerung derselben durch frische nahrhaste Lehmerde. Wo die Aprisosen und Pfirsichs Spatiere noch nicht bedeckt und eingebunden sind, ist hiezu jest die höchste Zeit. Frisch gepflauzte junge Bäume werden am besten durch eine etwa spannenhohe Belegung ihrer Baumscheibe mit laugem strohigem Mist vor dem Krost geschützt, und dieser Mist durch lleberbreiten mit einigen flachen Steinen oder atten Brettern vor dem Wegwehen durch den Wind bewahrt. Die Obstsammern und Obstseller sind sorgsättig vor Frost zu schügen, aber bei günstigem Wetter doch sorgsam zu lüsten, und das saulende Obst forgtich auszustesen. Auch im

#### . Rüchengarten

find die Arbeiten im Freien nun meift durch die 2Bit= terung eingestellt; man fahrt nur die Miftbeete aus. und legt die früheften bavon nen an; man leert die Erdgruben, flicht die Romposthaufen um und bereitet fich durch das Durchwerfen derselben durch das Giebgitter die ersorderliche Erde fur die neuen Beete. Bei trockenem Wetter fann man auch die Beete umgraben und rigoten und ähnliche Arbeiten vornehmen. Außer= dem findet man Beschäftigung genug mit dem Reini= gen, Ordnen und Aufbewahren ber Bemufefamereien, mit dem Unstesen und Sortiren der Schatotten, Rochund Stedzwiebeln, des Anoblauche und ber Rocambole und der Erganzung des eigenen Camenvorrathe. Die noch im Garten ftehenden Pflanzen von Winterfohl und anderen Rohtarten find zu behäufeln, um die Burgeln vor dem Froft ju fchüten. Außerdem findet man immer Arbeit an ber Ausbefferung ber Miftbeet= faften und Genfter, der Strohdeden, des Gartengefcbirre, an der Berftellung von Blumenftaben, Pfablen, Gti= quetten, Nummernhötzern ze. Cichorie und Löwengabn wird in Raften gefett und in eine Stube, einen Relter oder ein warmes Sans gebracht, um davon Salat zu treiben. Lattich, Kreffe ac. wird in fleine Käften gefaet, Gurten in folde geftedt und im Warmhause getrieben. Das Treiben ber Spargeln und Frühge= mufe, wo man darauf eingerichtet ift und immer paraten Abjat hat, ift ebenfalls febr lohnend und verschafft Arbeit genug. Der Gemusekeller ift bei gutem trockenem Wetter häufig zu luften und die darin ein= geschlagenen Wurzelgewächse von Beit zu Beit auszutesen und die darunter befindlichen sauten und anbrüchigen Stücke auszuschneiden und rafch ju verbrauchen. Ende Decembers beginnt man mit der allgemeinen Berrichtung der Frühbeete.

# Mannigfaltiges.

Rupservitriol gegen Mehlthau auf Nosen. Schweselblüthe bilft im Freien angewendet sehr wenig, dagegen kann man bei starken Exemplaren von Rosen Kupservitriol in wässeriger Auslösung mit bestem Exessolge verwenden. Bei Topfrosen mit zartem Laub verwende man eine Lösung von etwa 1 Unze Vitriol auf einen gewöhnlichen Stalleimer voll weichen Wassers; für frästige Rosenbäumchen kann man 2 Unzen aus einen solchen Stalleimer Wasser nehmen, und sprift dann mit einer gröbern Brause. — Weißer Mehlthau zeigt sich am hänsigsten an Topf-Rosen, welche einen heißen Standort und gespannte Lust oder wenig Lustzug haben, und an Rosenbäumen, deren Erde um den Burzelhals herum nicht häusig behackt wird.

Eine ausgezeichnete Borrichtung als Schnimittel gegen Insekten, Raupen, namentlich gegen den Frostnachtschmetterling an Obstbäumen, besteht darin, daß der Baumstamm mit einer 2 Hände breiten Bleiplatte von sog. Tabaksbiet umlegt und diese Platte an dem unteren Ende rinnenförmig ausgeklappt und diese Rinne mit Wasser und Del angefüllt wird. Kein Insekt vermag dieses hinderniß zu übersteigen, es schadet dem Baum durchaus nicht, was man von den oft empschlenen Theerringen nicht immer sagen kann, und ist mit nur geringen Kosten verbunden.

Neues Mittel gegen die Erdflöhe. Ein würtstembergischer Gärtner, der schon eine ganze Legion von Mitteln gegen diese bösen kleinen Springinöselde verzgeblich versucht hat, behauptet, endlich ein sicheres Präservativ gesunden zu haben. Er wollte die Erfinzdung Ansangs als Geheimmittel behandeln und Geld aus diesem pressen, entschloß sich aber jeht, zum Besten der leidenden Gärtnerwelt zur öffentlichen und koften losen Publikation. Das Mittel besteht in dem Mehl der Rapstuchen, wie man solches in den Delsmühlen bekommt. Nachdem die jungen Pflanzen bes gossen worden, werden sie mit diesem Mehl leicht bes

pudert oder mittelst eines Siebes bestreut. Der Erdfloh meidet jede Pflanze, die nach dem Delmehl riecht.
Dabei hat man noch das Extrabene, daß die Bestreuung zugleich düngt und das Wachsthum ansehnlich
befördert. (Frauendorfer Bl.)

In einem Hausgarten stand ein Zwetschgenbaum, von der Fellemberger Sorte, der alljährlich einen mächtigen Wuchs machte und mehrere Sahre lang nicht eine Blüthe ansehte. Ein Sadverständiger, dem dieser üppige Baum gezeigt wurde, weil man ihn umhauen wollte, bog prüsend den Stamm hin und her und bat sich eine Are aus. Nachdem er aufgegraben, hieb er die mittlere Burzel durch. Das war vor zwei Jahren. Zeht trägt der Baum so ungemein viele Früchte, daß man jeden Aft stügen muß.

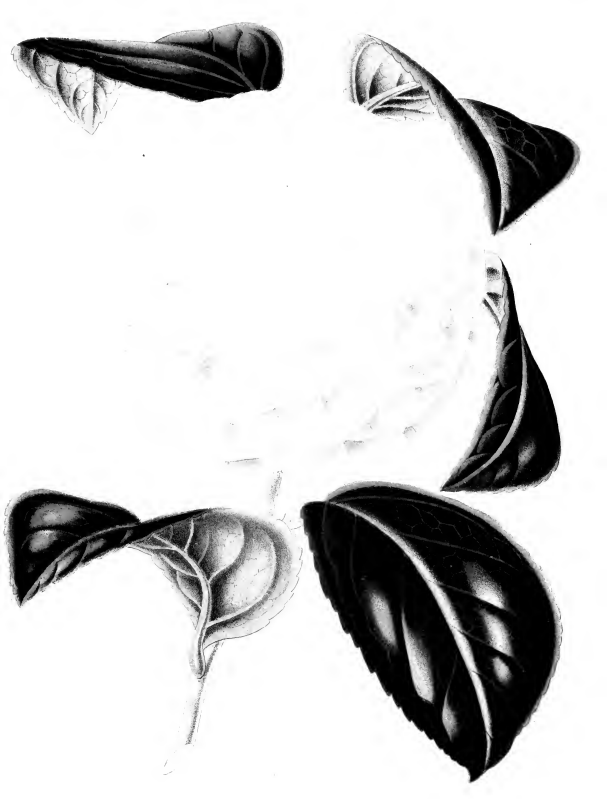
Das Pflanzen der Obstbäume geschieht in der Schweiz auf eine ganz eigenthümtliche Weise: der Baum wird etwas flacher, als er gestanden hat, gesetz, in die Grube kommt etwas von der nämlichen Erde, in welcher der Baum gestanden, dann wird eine Schichte wollene Lumpen eingeworsen, diese mit Erde bedeckt und der Baum eingepflanzt, während noch eine Lage solcher Lumpen zwischen die Erde gebracht wird. Man behauptet dort, daß man Alles daran segen könne, daß auf diese Weise gesetzte Bäume nicht ausbleiben und in einen stattlichen Wuchs kommen würden.

Winke für die Jucht der Hafel- und Lambertonuffe. In Kent, wo große Mengen von Lambertonuffen für den Londoner Markt gezüchtet werden, pflegt man die Busche weit stärker einzuschneiden, als bei irgend einem andern bekannten Obstbaum; man nimmt nämlich alle starken, groben Triebe ganz hinweg und läßt ihnen nur knrze Stücke von kleinem Hotz. Die starken Seitentriebe von 3—6' Länge können schon im Sommer entfernt werden, allein es ist rathsamer, mit dem allgemeinen Beschneiden etwa bis Weihnachten zu warten, weil sich bis dahin der Ansfang der Tragknospen schon zeigt.

## Offene Korrespondenz.

Fr. A. v. S... in A... In einen kleinen Farnkasten für Ihre Loggie eignen sich nachstehende Farne, welche nur frostfrei überwintert zu werden brauben: Lycopodium caesia; Adiantum capillus-Veneris; A. cuneatum; A. formosum; Asplenium vivi-

parum; Pteris argyrea; Pt. tricolor; Davallia dissecta; D. canariensis; Cystopteris fragilis; Asplenium flabelliforme; Notochlaena vestita; Trichomanes reniforme.



Camellia Comtesse Lavinia Maggi.



#### Camellia Comtesse Lavinia Maggi.

Tafel 12.

Die auf unferer anliegenden Tafel abgebildete neue Camellie gehört zu den Preispflanzen des vergangenen Jahres, und zählt unter die besten Neuigkeiten, die wir in Camellien haben, sowohl was Bollsommenheit des Habitus der Pflanze und regelmäßigen mustergültigen Bau der Blüthe anlangt, als was die Schönheit der Färbung betrifft. Dabei ist diese neue Bariestät nicht nur eine der reichstsblühenden, sondern auch zum Frühtreiben ganz vorzüglich geeignet, und darum für die Kultur des Blumisten wie des Handelsgärtners ganz besonders zu empsehlen.

# Winke zur Kultur der Stanhopeen.

Unter den tropischen Orchideen gehort das Genus Stanhopea sowohl zu den allgemeiner verbreiteten, wie auch zu denjenigen, deren Kultur verhältnißmäßig am leichtesten und mube-Das gange Genus hat nur Gin Blatt auf jede Scheinknolle, und die Blumen treiben aus der Basis dieser letteren heraus. Wer schöne und fraftige Exemplare von dieser Pflanze erzielen will, der muß sie in große Körbe oder Töpfe einseten, so daß sie mehre Jahre hindurch nicht versett zu werden brauchen, weil die Pflanzen alsdann weit schöner wachsen und beffer bluben, denn fie konnen das öftere Verseben nicht gut ertragen. Zieht man fie in Töpfen, fo muß die Pflanze ungefähr einen Fuß über den Rand des Topfs er= höht werden, und beim Errichten des Erdhaufens muß man Sorge tragen, denfelben wo möglich genau in der ganzen Breite oder dem vollen Durchmeffer des Topfs zu erhalten; zu diesem Behuf füllt man den Topf etwa bis auf zwei Zoll von seinem oberen Ende mit großen Topfscherben, und legt darauf die Saidenerde, woran die Wurzeln der Stanhopeen anhaften Diese Saidenerde muß fo faserig wie nur immer möglich senn, und wird entweder in mäßig große Stude (etwa vom Umfang einer Wallnuß) zerbrochen oder zerschnitten und dann so aufgeschichtet, daß sie von Pflöcken oder Ruthen gehalten wird, die man am Rande des Topfs einstedt. Sat man dann den Erdhaufen hergerichtet, so muß die Pflanze in die Mitte deffelben gefett und durch einige daneben gestedte Stabe befestigt werden, worauf man ben Topf an feinen Ort im Gewächshaus stellt, ihm aber einige Tage lang fein Waffer gibt. Bieht man dagegen die Stanhopeen in Korbden, fo braucht man fie nicht über diefelben erhöht einzuseten, da die Körbe ja am Boden und an den Seiten offen find. Die Körbchen\* verfertigt man am besten aus zolldiden eichenen Steden oder den Alesten der Afazie (Robinia pseudacacia), und zwar fo, daß die Stabe je zwei Boll auseinanderstehen und das Körbchen ungefähr drei Boll tief wird.

<sup>\*</sup> Man vergleiche hierüber auch bas, mas im Jahrgang 1861, S. 88, über biefen Gegenstand gesagt ift, und wo von den Specialitäten der Orchideen-Bucht überhaupt ausssührlicher gehandelt wird.

Der paffenofte Zeitpunkt jum Ginsehen und Berfeben biefer Bffange ift Die Zeit ihres Bachsthums, nämlich ungefähr zu Ende Juli's oder zu Anfang Auguft's, denn wenn man ne in der Zeit ihrer Ruhe eintopft oder in Korbe fest und fie fein Baffer befommen, fo idrumpfen fie leicht ein; gibt man ihnen aber zu Diefer Zeit Waffer, fo faulen fie leicht. Cobald die Ordideen abgeblüht haben, beginnt ihre Wachsthums-Beriode, und man muß ihnen daber, fobald fie Spuren von Wachsthum zeigen, alsbald viele Warme und reichliche Keuchtigfeit geben, bis jie ibre Scheinfnollen gebildet haben. Ift dieß geschehen, fo hat man ihnen Rube zu gonnen, worlater ich verftebe, daß man fie aus der feuchten Atmosphäre hinwegnimmt und in ein trodeneres Saus bringt, wo fie bleiben muffen, bis fie fich jum Bluben Cobald fie Die Blüthenknofpe angesett haben, verbringt man fie wieder in eine feucht-warme Abtbeilung, gibt ihnen aber fein Baffer oder nur wenig, bis zu dem Zeitpunfte, wo fie ihr Badothum vollenden muffen. Bei diefer Behandlung gedeihen fie weit beffer und wachfen viel fraftiger, als wenn man ihnen immer Waffer gibt. Alle Affangen, welche gu diefer Ordideensippe gehören, treiben ihre Bluthen oder Bluthenschäfte nach unten; daber die Rothwendiafeit, fie entweder hoch über den Topf gu fegen oder in Körben zu gieben, damit Die Blüthenstengel durch die Stabe des Körbebens bindurch reichen und die Blüthen fich bublich entfalten fönnen.

Die befanntesten und schönften Arten dieser Orchidee find :

Stanhopea grandistora, die erste Art, die in Europa eingeführt wurde und in Kultur kam. Sie ist in Brasilien heimisch und lebt daselbst auf Bäumen. Und da sie wesniger Ruhezeit erfordert, als irgend eine der übrigen Species und zu gleicher Zeit blüht und wächst, so ist sie am leichtesten zu kultiviren, kann immer in demselben Hause gelassen werden, und lohnt am dankbarsten die auf sie verwendete geringe Mühe. Sie läßt sich sowohl in Töpfen als in Körbchen ziehen, und hat weiße Blüthen von einem eigenthümlichen Geruch, welcher demjenigen der medicinischen Rhabarber einigermaßen ähnelt.

Stanhopea eburnea ist nur eine Varietät von grandiflora, und nicht einmal eine deutlich marfirte. Sie war, wie es bei manchen anderen Orchideen vorfam, eines Tages zu einer eigenen Species erhoben und dann wieder zu einer bescheidenen Varietät herunters gesetzt worden, bis es sich herausgestellt hat, daß sie nur eine, etwas lokal abgeänderte Erscheisnungsform von grandiflora sey.

Stanhopea venusta. Eine sehr schöne, aus Merifo stammende Art, deren Blüthen so ziemlich die Form derer von St. grandislora haben, aber von gelber Farbe sind; sie kennzeichnet sich durch einen noch stärkeren Geruch von Rhabarber, ist eine sehr schöne und deutlich geschiedene Species, und bedarf nach vollendetem Wachsthum einer guten Ruhe.

Stanhopea quadricornis. Eine deutlich gezeichnete Urt mit vier Hörnern am Lippschen; nicht so farbenprächtig wie manche anderen Species, aber von weit feinerem Geruch als viele von ihnen. Muß entweder in einem Körbchen oder hoch auf einem Topf gezogen wersten; blüht weit zeitiger als die vorerwähnten, und wächst daher auch früher.

Stanhope a saccata. Eine höchst interessante, aus Meriko und Guatemala stammende Art, die an der Basis des Lippchens einen großen Sacf und davon ihren Namen hat. Das Lippchen ist orange mit strohgelben Gefäßen; die Petale sind schön mit dunklen Flecken gesprenkelt. Im Topf oder Körbchen zu ziehen. Blüht ebenfalls sehr früh, gewöhnlich im Mai oder Juni, bisweilen sogar noch früher.

Stanhopea Wardii. Eine fehr hübsche Art von blaßgelben Blüthen mit schönen Flecken, und ganz besonders der Beachtung der Orchideenzüchter zu empschlen, wie die übrigen Species. Blüht im Juni und Juli und beginnt ihre Wachsthums-Periode selten vor August;

zeichnet sich auch noch durch den Reichthum an Blüthen aus, von denen man zuweilen fünf bis zwölf an einer einzigen Aehre zählt. Erfordert einen Topf oder ein Körbchen.

Stanhope a tigrina. Die getigerte, und in der That die prächtigste und am merks würdigsten geformte Art der ganzen Sippe; das Lippchen ist dunkel und von sehr steischiger Tertur; Gefäße und Petale sind blaß mit großen dunklen Streifen. Sie bluht im Juni und Juli und beginnt ihr Wachsthum im August, die Bluthen sigen zu zwei oder drei an einer Nehre. Erheischt ein Körbchen oder einen Topf, und kann füglich für die schönste und intersessanteste Art des ganzen Genus angesehen werden.

Stanhopen Martiana. Ist eine mit tigrina nahe verwandte brasilianische Art, die ich jedoch erst aus Abbildungen fenne, da sie auf dem Kontinent noch nicht kultivirt zu werden scheint. Nach Appleby u. A. m. soll sie auch ganz so behandelt werden wie die vorige, und viele Botanifer wollen in ihr nur eine Barietät der letztern sehen.

Stanhopea oculata. Eine sehr hübsche und interessante Art, die aus Merifo stammt. Der untere Theil des Lippchens hat einen gelben Anflug, sowie einen dunklen Fleck, der annähernd einem Auge gleicht, daher der Name. Der obere Theil gleicht weißem Elfenbein und ist sehr schon mit Purpursteden gesprenkelt; die Gefäße und Petale sind von blassem Strohgelb und ebenfalls schon mit dunklem Purpur gesteckt.

Stanhopea Devoniensis. Eine fehr schöne Art, einigermaßen der tigrina ahnslich, aber nicht so groß und mit einem verschieden gebildeten Labellum, sowie mit Gefäßen und Betalen von viel dunklerer Farbung. Blüht im Juni und Juli; gedeiht in Töpfen oder Körbeben.

Stanhopea insignis. Eine andere sehr schone Art aus Brafilien, mit Gefäßen und Petalen von blaßgelber Farbe mit purpurnen Flecken; das Labellum ist ganz merkwürdig gesformt und von dicker fleischiger Beschaffenheit. Die Blüthen sind so eigenthümlich, daß ich sie mit gar keiner anderen Pflanze vergleichen kann, denn sie unterscheiden sich von allen mir beskannten Blüthen.

Wenn die von mir angegebene Kultur-Methode von anderweitig empfohlenen einigermaßen abweicht, fo rührt dieß daber, daß ich die Wurzeln diefer Pflanze nicht fur die einzigen Dr= gane zur Aufnahme von Nahrungsstoff halte. Bielmehr erscheinen mir die Blätter und Scheinfnollen weit geeignetere Organe jur Auffaugung von Feuchtigkeit, und die Wurzeln nur nothwendig, um die Pflanzen an diejenigen Stellen anzuheften, wo sie zu wachsen beftimmt find. Ich habe fehr viele Drchideen, jumal von der Sippe Stanhopen, ohne Wurgeln wachsen seben, wann diese weggeschnitten worden oder abgestorben waren, obschon ich allerdings zugeben muß, daß sie dann nicht so gedeihlich gewachsen sind, noch so reich und schön geblüht haben, wie die mit Wurzeln versehenen; ich glaube jedoch nicht, daß dieß davon her= rührte, daß die Pflanzen nicht genug Feuchtigfeit absorbirten, sondern nur daher, weil sie sich nicht fest genug an die Stellen anhaften fonnten, wo fie wuchsen. Gin wefentlicher Bunkt in der erfolgreichen Bucht diefer Pflanze besteht darin, daß man fur eine genügende Befesti= gung derfelben an dem Orte forgt, wo fie wachfen follen. Es ift daher absolut nothwendig, daß die Haidenerde, worauf und worin man fie zieht, fo faserig als möglich sen, damit beim Begießen das Waffer recht rafch ablaufe, denn wenn das Waffer an den Wurzeln fteben bleibt, so faulen diese nach meiner Erfahrung sehr bald. Und da ich von der Ansicht ausgehe, die Blätter und Scheinknollen feven die vorzugsweisen Organe der Resorption fur die Feuchtigkeit bei den Stanhopeen wie bei den meiften Orchideen überhaupt, fo halte ich es fur sehr unangemeffen, das Orchideenhaus ftark zu lüften, weil dadurch die wefentlichste Rahrung diefer Pflanzen aufgetrodnet werden muß und diefe daher Gefahr laufen, schwach und frantlich zu werden. Bielmehr follte die Atmosphäre eines Orchideenhaufes fo gespannt wie mög= lich und beinahe bis zum Sättigungsgrade mit Wasser geschwängert gehalten werden. In der Wachsthums-Periode vermögen die Pflanzen auf keinen Fall ihre Blätter zu entwickeln, und die Scheinknollen müssen natürlich klein sehn, wann ihnen nicht genügende Nahrung zusgeführt wird; hiedurch werden auch die Blüthen klein bleiben und nur wenige von ihnen an Giner Aehre seyn; sie werden deshalb auch nicht jene schöne Proportion haben, welche sie zeisgen, wann sie in einer warmen, keuchten und gespannten Atmosphäre auswuchsen. Ich halte daher während der Wachsthums Periode auch mehr auf tägliches Ueberbrausen mit sauem Wasser, als auf das Begießen an der Wurzel. Wenn Viele behaupten, die Orchideen beschreten während ihres Wachsthums viele frische Lust, so ziehe ich dieß entschieden in Abrede; und wer sich an jene Regel hält, dem wird es sicher nicht gelingen, schöne Pflanzen oder einen reichen Flor von schönen Blüthen zu erzielen.

## Notizen über einige zartere Wasserpflanzen.

(Schluß.)

Euryale, eine den Nymphäen nahe verwandte Gattung. E. serox ist eine wirklich edle Pflanze, mit rundlich eirunden Blättern von 1 bis 3 Tuß Durchmesser, je nach dem Grad der Ueppigkeit der Pflanze. Blatt und Blüthenstengel, sowie die Blüthenhüllen sind alle mit steisen dornigen Borsten besecht; die Blüthen von dunkel Rosaroth. Sie stammt aus China und Ostindien. Um schön zu gedeihen, bedarf sie setten Boden; Lehm mit einer Beimischung von Chaussee-Abraum entspricht ihr ganz gut. Man muß sie ziemlich tief in's Wasser einstellen, und vermehrt sie durch Samen, die man in's Wasser säet.

Oxalis natans, schwimmender Sauerflee, fommt im Kalthause ziemlich gut fort. Es ist eine niedrige, zwerghafte Pflanze, selten über 3—4 Zoll hoch und gleicht im Aussehen am meisten dem Sauerflee unserer einheimischen Flora, O. acetosella. Das Laub ist dreis blätterig, die einzelnen Blättchen umgefehrt herzförmig. Wie der gewöhnliche Sauerflee treibt er bis spät in den Herbst hinein seine weißen Blüthen. Man kann ihn in kleinen Töpfen ziehen, und es genügt, wenn der Topf, der die Pflanze enthält, in einen bis zum Nande mit Wasser angefüllten Untersatz gestellt wird.

Eriocaulon ist eine Gattung mit mehren Species, die vielleicht mehr merkwürdig als schön sind. E. sasciculatum, aus Guhana stammend, ist eine einjährige Warmhauspflanze von niedrigem Jabitus mit weißen Blüthen. E. australe ist eine Kalthausperennie, jedoch ohne sonderliche Schönheit. Beide gedeihen nach Wunsch in torfiger Moorerde und zerhacktem Torsmoos in kleinen Töpfen, die man in seichtes Wasser seht. Ersteres wird durch Samen, die Perennie dagegen durch Wurzeltheilung fortgepflanzt.

Herpestes erecta und Monnieria sind beide sely hübsch. Ersteres ist von aufrechtem gestrecktem Habitus mit herzförmigen Blättern und hübschen blauen Blumen im August und September; es stammt aus Westindien und Brasilien. H. Monnieria ist von niedrigem krieschendem Habitus mit keilförmigen Blättern und kleinen blaßblauen Blättern, in China wie in Süds und Nords Amerika heimisch. Beide sind Warmhauspflanzen, erfordern einen reichen, setten Boden, dürsen nur einige Zoll tief ins Wasser gesetzt werden und werden durch Wurszeltheilung vermehrt.

Hydrocera triflora ift ein Commergewächs mit hohem schwimmendem Stengel, das seine Blatter ungefähr 2 Fuß über ben Wasserspiegel erhebt; aus Oftindien stammend, zeichnet es

sich durch die Farbe seiner Blüthen aus, die mit Weiß, Roth und Gelb gespreukelt find, und ist eine sehr hübsche Schmuckpflanze; sie erfordert einen Topf von mäßiger Größe mit setter Erde, der nur zur Hälfte ins Wasser versenkt wird. Die Vermehrung geschieht durch Samen, die im April gesäet werden.

Pistia stratiotes ist eine Warmhausperennie von ganz eigenthümlichem Habitus, denn sie schwimmt auf der Oberstäche des Wassers, ohne sich an den Boden anzuheften, wie die Lemna unserer einheimischen stehenden Gewässer. Die Blätter sind so ziemlich verkehrt eiförmig und die weißen Blüthen erscheinen gewöhnlich mit Anfang Septembers. Aus Ostindien stammend, vermehrt sie sich am seichtesten durch Zerreißung in kleine Theile, da sich aus sedem einzelnen Theil alsbald wieder eine ganze Pflanze bildet.

Heteranthera acuta, aus Virginien stammend, und H. renisormis, aus Sud-Amerika, sind zwar beide keine sonderlich schönen Pflanzen, aber sehr leicht zu züchten; die Erstere hat weiße Blüthen und gedeiht schon im Kalthause; die Lettere mit nierenförmigen Blättern und blauen Blüthen erfordert Warmhaus-Temperatur. Man zieht sie in Töpfen mit gutem, nahr-haftem Boden, die in seichtes Wasser gesetzt werden und vermehrt sie durch Wurzeltheilung.

#### Die Kultur der Camellien.

(Schluß.)

Die Camellie ist feine weichliche anspruchsvolle Pflanze, wie wir schon erwähnt haben. Dieß geht am besten aus den verschiedenen Angaben und Anleitungen hervor, welche zu versschiedenen Zeiten für die Kultur und Temperatur gegeben worden sind, die sie zu ihrem rechten Gedeihen haben muß. Und dennoch ist weder die Behandlung noch der Temperaturzerad, welche man ihr auf den verschiedenen Stusen ihrer Entwicklung gibt, gleichgültig. Nur soviel wollen wir einräumen, daß — gleichviel, welcher Anleitung man auch solgen möge, — Ordnung und Methode in der Behandlung unerläßtiche Erfordernisse zum Gedeihen sind. Auch darf nicht unerwähnt bleiben, daß bei den ungemeinen Fortschritten, welche die Blumistis überhaupt gemacht hat, es der größten Anstrengung der geschicktesten Gärtner und der ausgedachtesten und bequemsten Borrichtungen bedarf, um auf dem Gebiete der Camelliens Kultur etwas vorzügliches zu leisten.

Um Camellien im höchsten Zustande der Vollsommenheit zu erziesen, ist ein eigens dazu eingerichtetes und ausschließlich zu diesem Gebrauch bestimmtes Camellienhaus unerläßlich. Da die Zucht dieser Pflanze aber in keiner Weise eine schlechte Spekulation ist, gleichviel ob man die Sorten zu einem Thaler oder diesenigen zu fünfzig Thaler per Stück im Auge hat, so sollte selbst der einfache Handelsgärtner nicht vor dieser Ausgabe zurückschrecken, zumal da die Pflanze in einem zwei bis drei Tuß großen Kübel darin eben so gesund ist und noch ein halbes Jahrhundert lang zu gedeihen verspricht, wie das Eremplar im sechszölligen Topse. Wer ein eigenes Camellienhaus hat, genießt nicht nur den wichtigen Vortheil, daß er seinen Pflanzen die für sie geeignetste Temperatur geben kann, sondern der erspart auch bedeutend an Handarbeit in dersenigen Zeit, wo der Gärtner gewöhnlich am meisten zu thun hat.

Für reiche Blumenliebhaber oder folche Gartnereien, wo man während einer fortlaufensten Beriode von 8-9 Monaten des Jahres eine ununterbrochene Reihenfolge von blühenden Camellien haben will, genügt dann allerdings ein einziges Camellienhaus nicht. Gine einzige gleichförmige Temperatur für die ganze Sammlung, mährend der Saifon, wäre in ihren Ers

gebniffen nicht wirkfam genug. Man muß babei feine Camellien in frubblibende und fratblübende Abtheilungen flafüfigiren, und nach dem Anfat der Blütbenknofpen einige Abtheilungen ber fruhblübenden im Saufe behalten und einige ber fpatblübenden in's Kreie feten, und auf Diese Weise eine fechomonatliche Reibenfolge berftellen, welche in ben meisten Källen allen Anferderungen entspricht. Es hangt jedoch dabei auch viel vom Klima ab, und in hochgelegenen Gegenden oder in der Rähe großer Wafferflächen, wo man einen langen Winter und furgen Commer und alle Unannehmlichfeiten bat, welche mit einem reichlichen Regenfall verbunden find, ift es in hohem Grad unräthlich, die Camellien zu lange (und namentlich zu fruhe) in's Freie gu fegen, ohne fie wenigsteus mit Glasfenftern ober Schutdachern gu bedecken, da fie felbst bei der besten Drainage und größsten Aufmertsamfeit sonst fo viel Bodenfeuchtigkeit befommen, daß fie nur felten bie angesetten Blutbenfnofpen behalten. 2m Bodenice, im Meinthal und noch in manden anderen Gegenden, wo die jährliche Regenmenge bedeutender ift, wird man ichonere Refultate von denjenigen Camellien feben, welche man bas gange Jahr hindurch unter Glas oder wenigstens unter Dach halt, als von denfenigen, welche man nach vollständiger Entwicklung ihrer Blüthen in's Freie bringt, obschon letteres ba, wo das Klima günstig und der Regenfall mäßig, sider vorzuziehen ift. Wir sind nämlich überzeugt, daß die Camellien in jener speciellen Beriode ihrer jährlichen Entwickelung so viel Sonnenlicht bedürfen, als man ihnen nur geben fann, ohne - wohlgemerft! - fie den direften Sonnenstrahlen auszusegen; mit anderen Worten alfo, daß bei Erfüllung der übrigen Bedingungen eine schattige geschütte Lage im Freien ohne Zweifel als Commeraufenthalt der Camellien vorzuziehen wäre.

Um seinen Pflanzen eine verlängerte Dauer der Blütbeperiode zu sichern, muß man ferner seine Cammlung in drei Abtheilungen : die ber fruhen, Die der gewöhnlichen und dies jenige der fpaten, icheiden. Manche mogen dieß bestreiten und ich erwarte ihre Ginwurfe, um ihnen dann zu begegnen. Wohlerwogene Methode ift eine wesentliche Forderung jeglicher In unfere erfte Abtheilung reihen wir diesenigen ein, welche von Ende Septembers bis Weihnachten blühen. Diese werden, sobald fie abgeblüht haben, aus dem Glashause entfernt, und in einen fühlen hollandischen Kasten gebracht, wo sie eine Temperatur von 4-50 Reaum. haben, die nicht eher gesteigert wird, als frühestens in der dritten Woche Des Kanuar und nie später als in der ersten Woche des Februar. Diese Abtheilung hat also einen vollen Monat Nuhezeit; manche von ihnen treiben aber ichon bei einer Minimal-Temperatur von + 1º und einer höchsten von 6º R. Die Holzaugen beginnen sich schon recht deutlich zu zeigen, wann der Kasten durch Beizung oder Düngervorschläge gewärmt wird, und entwickeln sich gang im Berhältniß zu der steigenden Temperatur. Wir fonnen versichern, daß uns diese ganze Abtheilung nur selten eine angesetzte Knospe abwirft, sondern daß wir vielmehr häufig in der Lage find, noch überschüffige Blüthenknospen auszukneipen. Alle aber find, wie wir auf das bestimmtefte versichern fonnen, namentlich an der Wurzel gefund.

Diejenigen Camellien, welche wir unter die Abtheilung der "gewöhnlichen" flassifiziren, wersten unmittelbar nach dem Abblühen aus dem Glashause entfernt und in den oben erwähnten hollandischen Kasten gebracht. Die letten Blüthen, namentlich im März und April, haben sich noch nicht einmal ganz entfaltet, wann die Blattknospen platen und die jungen Blätter hervortreiben, und diesen kommt dann schon jeder Blick der warmen Frühlingssonne zu Statten, vor deren direkten Strahlen man ihnen jedoch Mittags Schutz geben muß.

Diejenigen Camellien, welche wir in die Abtheilung der spätblühenden eingereiht haben, muffen möglichst verzögert werden, wenigstens so viel als sich mit ihrer schönen und reichlichen Blüthe überhaupt verträgt. Gin Sortiment blühender Camellien im Monat Mai ist immer eine liebliche Angenweide selbst unter einer Fülle von anderen Blumen. Die Länge

des Tags jedoch und deffen Einwirkung auf die phyfifchen Rrafte der Aflanze machen die Afüthe iebt von verhältnismäßiger furger Dauer. Es ift baber gunachft abfolut nothwendig, wenn man eine Abtheilung von folden fratblübenden Camellien zusammenstellt, nur folde Gremplare auszuwählen, welche erwiesenermaßen spät und reichtich blühen. Sieher gehören neben der fcon früher freeiell empfohlenen C. Bealii insbesondre noch folgende Sorten: Candidissima, General Zucchi, Princesse Bacciocchi, Duchesse of Buccleugh, Cup of Beauty, Archiduchesse Augusta, Rubini, Cavendishii und Feastii. Diese müssen in einer Temperatur pon + 2-50 R. überwintert werden, wobei ihnen jedoch bei jeder schicklichen Welegenheit frische Luft zu geben ift. Gegen Kalte halten wir überhaupt Camellien nicht für jo empfindlich, wie manche wähnen; vielmehr ist es ja eine erwiesene Thatsache, daß wie die Camellia bei reichlicher Keuchtigkeit ebenso viel Wärme ertragen fann als irgend eine unserer Warms und Kalthaus: Pflangen, fie ebenfo gut auch einer giemlich strengen Kalte trogen fann, wann fie nur an ben Burgeln troden ift. Wir haben mehrmals felbst am Bodensee unter ziemlich leichter Bededung Camellien im Freien überwintert und ein Eremplar fogar ohne Bededung ungefährdet Durchgebracht, als Die jungen Triebe vom portugiesischen Lorbeer Die Spike erfroren. jed och Camellien als Zierpflanzen zieht, dem möckten wir nicht rathen, seine Exemplare einer Temperatur unter dem Gefrierpunkte auszuschen. — Die Abtheilung der spätblühenden Camellien muß vom Monat Mary bis zur Zeit ber Bluthenknofpen möglichft fühl und eher in einer zu feuchten als zu trockenen Atmosphäre gehalten werden. Es braucht daher auch wohl faum erwähnt zu werden, daß derjenige Theil des Hauses, wo diese Abtheilung fieht, ftets forgfältig gegen die Mittagssonne beschattet werden muß, um die Temperatur niedrig zu er= halten. Befolgt man Dieses Berfahren mit zweijähriger Borbereitung, fo darf man mit Siderheit auf einen gang entschiedenen Erfolg rechnen. Der festgesetzte Zeitpunkt jum Zurudhalten und dem darauffolgenden Berfahren ist wohlgemerkt erst dann, nachdem die Knofpen fich vollständig gebildet haben. Bur richtigen Zeit darf man ihnen an der Temperatur nichts abbrechen, denn fie bedürfen nach dem Abblüben ebenfo viel Wärme als die anderen Abtheilungen, weil viele von ihnen sonst nicht alljährlich blühen würden, und einige von ihnen fich auf feine Weise antreiben laffen, wenn sie einmal verwahrlost find.

Auch muffen wir noch speciell hervorheben, daß bei einer erfolgreichen Kultur der Camellien mahrend des gangen Jahres die Temperatur nicht ploglich von Kalt in Warm übergeben darf und umgefehrt, fondern daß diefe Uebergänge gang allmählig vermittelt werden muffen. Hierauf muß mit allem Rleife geachtet werden, denn selbst kleine Unachtsamkeiten in diesem Stücke können in gewissen Berioden der Entwickelung der Camellien große Nachtheile an denselben nach sich ziehen, und namentlich das Abfallen der Blüthen veranlaffen. Allgu niedrige Temperatur während der Entwidlung der jungen Triebe, wie während des erforderlichen Ausreifens berfelben, ift ber Ausbildung ber Bluthenfnofpen ichablich. Beniger nachtheilig fur das Wohlbefinden der Pflangen in Beziehung auf den Bluthenaufat ift ein llebermaaß von Warme, wann es nur mit entfprechender Kenchtigkeit und Beschattung verbunden ift, allein auf jeden Kall versuche man ihnen eine Atmosphäre zu geben, welche für die Nacht ein Minimum von 10° R. und bei Tage eine Maximum-Temperatur von 25 ° R. hat, während fie ihre Bluthenknofpen ansehen sollen; und wenn man nur in allen anderen Beziehungen die nothige Pflege nicht verfaumt, wird man feine Pflanzen zur reichften Bluthe R. Gigner. bringen.

# Die Behandlung buntblättriger Begonien.

Man nehme die Pflanzen in der zweiten Hälfte des Monats März aus ihren Töpfen, schüttle den größsten Theil ihrer alten Erde sorgsam hinweg und schneide alle unscheinbaren Blätter von ihnen ab, werauf man sie in reinliche, mit einer guten Unterlage von Scherben versehene Töpfe versett, und diese Töpfe so klein wählt, als man sie im Berhältniß zum Umfang der Pflanze nur nehmen kann. Die Erde, deren man sich hiezu bedient, ist ein Gesmeng von einem Theil starken faserreichen Lehms, einem Theil Haidenerde, einem Theil Silbersand und einem Jusate von feinem Holzschlenklein. Nach dem Umtöpfen bringe man sie in ein Lohbeet oder irgend eine andere Borrichtung mit einer Bodenwärme von ungefähr 16° R. und halte sie einige Tage in einer gespannten Atmosphäre und gut beschattet, weil die direkten Sonnenstrahlen die Blätter versengen würden.

Ungefähr um die Mitte Aprils werden sie ihre Töpfe mit Wurzeln angefüllt haben, wann alles richtig gegangen ist. Alsdann bereitet man sich das oben erwähnte Erdgemeng zu, welchem man ungefähr einen Theil gut verrotteten Kuhlagers zuseht, und erwärmt dieß Erdgemeng in einem Warmhause oder auf irgend eine andere Weise, damit die Pflanzen nicht beim Umtöpfen in die falte Erde Schaden leiden; hierauf werden sie in etwas größere Töpfe verseht, und darnach abermals auf vierzehn Tage in mäßige Bodenwärme gestellt, worauf man sie erst in's Warmhaus bringt. Mittlerweile werden sie bereits recht hübsch getrieben haben und gut aussehen und schone Eremplare abgeben.

Bis Anfang Juni werden sie schon die Temperatur und das Licht des Glashauses erstragen, wann sie beschattet werden, und können hier etwa zwei Monate lang bleiben, ausgesnommen die zärteren Sorten, welche man besser im Warmhause läßt. Gegen Ende Oftober werden sie nicht mehr so viel Wasser, und man gibt ihnen also gerade nur so viel, um sie vor dem Welswerden zu bewahren, verdünnt dann ihre Blattsrone durch Ausbrechen von Blättern (die man zur Vermelprung verwenden fann) und stellt sie behufs der Wintersruhe in das fühlste Ende des Hauses, wo man ihnen den Winter hindurch möglichst wenig Wasser zusommen läßt.

### Bur Kultur der Datura arborea.

Der baumartige Stechapfel, Datura arborea oder besser Brugmansia candida, ist einer der schönsten Ziersträucher unserer Gewächshäuser und verdient darum ganz besonders, allges mein kultivirt zu werden, denn auch im Garten gewährt er im Sommer einen wunderschönen Anblick und eignet sich besonders zur Verzierung von Terrassen oder großen Söllern, sowie von Veranden u. s. w. In Peru heimisch, erreicht diese Pstanze eine Höhe von 10 bis 15 Fuß, und gewährt mit ihren großen eirunden zugespisten Blättern und den herabhängenden, angenehm riechenden, schneeweißen, auf sedem der Randlappen mit drei grünsichen Nerven versehenen Blüthen einen äußerst gefälligen Anblick.

Ihre Kultur ist ziemlich einfach. Man vermehrt sie leicht durch Stecklinge, noch besser allerdings aus Samen, wann es gelingt, solche im Gewächshause keimfahig auszureisen. Will man sie in's Freie setzen, so verpflanzt man sie in der zweiten Halfte des Monats Mai auf ein Beet, welches man ziemlich tief ausgehoben und mit einem Kompost von verrottendem

Stalldunger (am besten Kuhlager und furzem Pferdedunger unter einander), Lehmerde und Sand ausgefüllt hat, und gibt den einzelnen Pflanzen drei Fuß Entfernung von einander. Hier ersordern sie dann feine weitere Pflege mehr, als daß man sie recht häusig begießt und hie und da die Erde um sie herum auflockert. Gegen Ende Augusts hebt man sie dann wieder aus dem Beet aus, verpstanzt sie in Töpfe, stellt sie in's Glashaus und hält sie in den ersten 5—6 Tagen beschattet, gibt ihnen aber alsdann, nachdem sie im Topfe wieder ans gewachsen sind, so viel Sonne als nur immer zu haben ist.

Bur Berzierung der Terrassen u. s. w. halt man die Brugmansten auch in Kübeln oder sebr großen Töpfen, worin sie sehr gut gedeihen, wann man ihnen einen nahrhaften Beden und häusige Düngergüsse, vor Allem aber einen geschützten sonnigen Standort gibt. Bei dem Umpflanzen der im Freien gestandenen Eremplare muß sehr vorsichtig verfahren werden, das mit man so viel wie möglich die Burzel nicht verleze und immer noch einen gewissen Grosballen daran lasse, denn sonst kommt es vor, daß sie die angesetzten Blüthenknospen abwersen, anstatt zu blühen. Die Blüthe beginnt nämlich nie vor Mitte Septembers und dauert meist den ganzen Oktober hindurch fort. Reichlicher und sicherer blühen immer die in weiten Töpfen oder Kübeln kultivirten Exemplare, welche man mit den anderen im Zimmer oder Gewächsbause bei 6—8° Wärme und sehr wenig Feuchtigseit überwintert. Das Begießen wird nach dem Verblühen allmählig verringert und endlich nur noch so weit gereicht, daß die Erde an der Oberstäche nicht rissig wird. — Dieselbe Kultur gilt auch bei den kleineren Arten von Brugmansia, z. B. arbuscula mit weißer, bicolor mit gelblicher und orangegelber Blüthe; ferner cornuta, Knightii, sloribunda, lutea, nobilis, picta, Waymanni und einigen anderen, sämmtlich entweder weiß oder gelblich bis röthlich blühend.

Wenn einzelne Exemplare, selbst kleinere von 4—5 Fuß Höhe, nicht schön und reichlich blühen, so rührt dieß meist daher, daß das Jolz, von dem sie austreiben, im vorhergehenden Herbst nicht genug ausgereift ist. Es ist daher nicht genug zu empfehlen, daß man den in Töpfe oder Kübel versetzen Pflanzen im Herbste noch so viel Sonne wie möglich gebe, damit sie ihre Triebe gehörig zeitigen. Das Einkneipen der Spigen an densenigen Trieben, welche einmal Blüthenknospen angesetzt haben, macht die Blüthe nicht reichlicher, sondern eher ärmer und spärlicher, da es die Pflanzen nur veranlaßt, neue Seitentriebe zu machen, welche den Blüthenknospen den erforderlichen Nahrungssaft entziehen. Auch die Stopfer zur Vermehrung welche man am besten im Februar oder März auf einem lauen Beete steckt, müssen nur von gut ausgereiften Sommertrieben genommen werden, wann sie gesunde Pflanzen liefern sollen.

# Das Verbrechen der Zweige zur Fruchtbarmachung der Däume.

Zu den nen erfundenen Mitteln, die Obstbäume tragbarer zu machen, gehört das Abstrechen der Sommerzweige im Monat Juni und Juli. Wie fast jeder Fortschritt im Obstban aus Frankreich stammt, so ist auch diese Methode in genanntem Lande zuerst angeswendet worden. Bon da kam sie an den Rhein, scheint aber im übrigen Deutschland noch nicht bekannt zu seyn. Dieses Abbrechen geschieht an solchen Bäumen, welche gar nicht oder zu wenig tragen, besonders an freistehenden Zwergbäumen, Pyramiden u. dgl.; es kann aber auch an Hochstämmen angewendet werden, weniger bei Spalieren, höchstens daß man an diesen die vorderen, von der Mauer abstehenden Zweige dieser Operation unterwirft. Es kann bei allen Obstgattungen stattsinden, ersordert aber bei dem Kernobst weniger Vorsicht, als bei dem

Steinobste, 3. B. den Pfirsichen und Aprifosen. Da jenes meistens mehr an Unfruchtbarkeit leidet, so find Aepfel und Birnen vorzüglich geeignet, mit dieser Methode bedacht zu werden, zudem sie auch hier einen bald ersichtlichen Erfolg gewährt.

Das Verbrechen selbst geschieht in der Weise, daß man, je nach der Unfruchtbarkeit oder Herviakeit tes Baumes, mehrere oder alle Commertriebe, 2 bis 3 Boll vom Grund an, abbricht, aber nicht entfernt, fondern so umfnicht, das das Solz berftet, der Zweig felbst aber noch an der Rinde hängen bleibt und fortwachsen fann. Der üppige Trieb wird dadurch ungemein gebemmt, mabrend er bei bem Abschneiden, bem Beschneiden ber Baume, nur befördert wird. Die unteren Augen, Ringelaugen, werden zwar belebt, aber nicht zu lebhaftem Triebe gebracht, mas Die Entwicklung des Fruchtholzes im Gefolge hat. Man wird zwar einwenden, daß folde Obftbaume, namentlich Diejenigen, welche als Zwerge ben Garten gieren follen, fein gutes Aussehen erhalten. Das ift wahr, aber man fann durch diese Brudhe boch die Form und Schönheit Des Baumes im Auge behalten, wenn man vorhandene Luden mit ben Banggweigen gu beden und eine gewiffe Regelmäßigfeit berguftellen fucht. Wir haben Baume gesehen, Die durch dieses Berbrechen der Zweige fogar in eine gefälligere Form gebracht worden find. Daß diejenigen Zweige, welche durch den Brud, nicht fortwachsen und dem zufolge total abdorren, und deren wird es an jedem Baume geben, entfernt werden muffen, verfteht fich wohl von felbft. Schaden ift dieß aber feiner. Diefes Mittel hat ferner die gangliche Bertisqung der Blattlaufe und Des Mehlthaues im Gefolge. Co wie ber mit Diefem Ungegiefer behaftete 3meig gebrochen ift, leidet der Saftzufluß, an welchem Mangel und badurch, bag die Blatter eine verkehrte Lage erhalten, namentlich die unterfeits figenden Blattlaufe nach oben gefehrt werden, diese Thiere theils fterben, theils abfallen oder weiter ziehen. Der Mehl= und Honigthau fann durch den Negen eher abgewaschen werden. Die weitere Pflege dieser Baume bleibt die gewöhnliche. Bricht man erft im Juli und August, fann der Commerschnitt entbehrt werden, wie auch fruchtetragenden Baumen diese Operation zur befferen Ausbildung bes Obsted felte zu ftatten kommen wird. In milden Klimaten im Spatjahr, in falteren im Frühjahr, wird der Schnitt wie gewöhnlich vorgenommen. Un den verbrochenen Zweigen wird er unter einem Ange fo tief geführt, daß die Rindenwunde nicht mehr fichtbar ift.

F. J. Dochnahl.

## Die Kultur des Cissus discolor.

Bei der großen Vorliebe für Blattzierpflanzen, welche heutzutage unter unseren Gärtnern und Blumisten berricht, sollte in keiner Sammlung von solchen die schönste, prachtvollste bunts blätterige und immergrüne Schlingpflanze sehlen, welche wir in der Ueberschrift bezeichnen, und welche unbestreitbar mit zu dem reizendsten Schmuck unserer Warmhäuser gehört. Die einzelnen Blätter bei gut kultivirten Exemplaren sind volle 5—6 Zoll lang,  $2^1/_2$  Zoll breit, länglicht und zugespist-herzsörmig. Das Farbenspiel der Blätter ist ungemein reich, demjenisgen des prächtigen Laubs von Anoectochilus ganz gleich, und der Habitus so gefällig, daß man sich keine dankbarere Pflanze zur Topfkultur wie zur Decoration von Wänden oder Pseilern im Warmhause denken kann. Die kurze Anleitung, welche wir nachstehend geben wollen, soll dazu dienen, diese herrliche Zierpflanze als ein besonders schönes und üppiges Topfgewächs züchten zu lehren.

Da der Cissus discolor fehr schnell wächst, so verlangt er eine fette leichte Erde, welche

man sich folgendermaßen mischt: torsiger oder fetter Lehm, sandige faserreiche Haidenerde und halbverwester Mistbeetdünger zu gleichen Theilen, denen man jedoch, um den Boden offen zu erhalten, noch etwas Holzschlenklein und vielen Silbersand hinzusept. Dieser Kompost muß recht gut unter einander gemengt, darf aber nicht gesiebt werden; auch muß man ihn an einem warmen Orte ausbewahren, um die Kälte von ihm fern zu halten, denn viele Warmshauspflanzen erleiden großen Nachtheil, wenn man sie in kalte nasse Erde umtöpft, weßhalb man obigen Kompost beim Verseßen nur warm und mäßig trocken nehmen soll.

Um fich alfo ein üppiges Eremplar zu erziehen, verschaffe oder ziehe man fich eine junge Bflanze, und wann diefe fo weit herangewachsen ift, daß fie des Umtopfens bedarf, fo versete man fie im Frühjahr in einen Topf, der um zwei Nummern größer ift; binde dann den Trieb oder Stengel an ein hubsches Stabden, gebe ihm mäßige Feuchtigkeit und ftelle Die Bflanze wieder in's Gewächshaus in eine Temperatur von 140 R. bei Racht und 190 R. bei Tage. Wer ein Lohbeet oder irgend eine andere Borrichtung zu Bodenwärme zur Ber= fügung hat, der fente seinen Topf darin ein. In dieser Lage wird die Bflanze rasch machfen und bald eines längeren Stabes bedürfen. Sobald der Topf mit Burgeln angefüllt ift, wird die Pflanze auf's neue in einen um zwei Rummern größern Topf verfett, ber Stengel aber noch immer aufrecht emporgezogen. Im darauffolgenden August wird bas Berfeben wiederholt, und mittlerweile wird die Pflanze lang und ftark genug geworden fenn, daß man damit beginnen fann, fie in der gewünschten Form zu giehen. Bu Diesem Behufe verschafft man fich vier oder funf ftarte runde Stabe von 3-4 guß Lange, die man weiß oder gelb auftreichen läßt und wann sie trocken geworden sind, in gleicher Entfernung von einander gerade so weit innerhalb des Topfes in die Erde fteeft, daß fie gang aufrecht fteben. Hierauf nimmt man einen regelmäßig freisrunden Ring von ftartem galvanisirtem Eisendraht und bindet fammtliche Stabden etwa eine Spanne von ihrem Ende in gleichen Entfernungen von einander daran fest. Ift dieß geschehen, fo bindet man den Stengel der Aflanze an der nächsten Stab und zwar beinahe gang dicht am Rande des Topfes, windet ihn dann in auffteigender Linie um die übrigen Stabe und bindet ihn an jeden berfelben fo an, foweit die Länge Des Stengels reicht, daß man damit eine fanfte Spirale bildet, wobei jedoch forgfältig darauf zu achten ift, daß man fein Blatt abstößt und ben Stengel nicht verlent. Cobald man Die Pflange in Diefe Form gebracht hat, wird fie mabricbeinlich Seitentriche machen ober andere Wurzelschöflinge treiben, welche man dann ebenfalls zwischen den Reihen des Saupt= Befolgt man Dieses Berfahren gang in Demfelben Berhaltniß, wie Die stenaels anbindet. Pflange in ihrem Wachsthum voranfchreitet, fo werden die Stabe bald gang übergogen fenn und die Pflanze nur eine einzige Gaule von reichem, herrlich gefarbtem Laubichmuck bilben, der eine Zierde des Glashauses, Salons oder der Auslage ift. Die Pflanze hat ein fo ichnelles Wachsthum, daß man ein derartiges Eremplar ichon in zwei Sahren beranziehen fann, wenn man ihr nur forgfältige Behandlung und häufiges Umtöpfen zu Theil werden läßt. Und in der That, je ichneller ein foldes Eremplar gewachfen ift, defto ichoner werden die Blätter und desto reicher ihre Karbe fenn.

Während die Pflanze im raschen Wachsen begriffen ist, bedarf sie einer reichlichen Zustuhr von Wasser, wobei darauf zu achten ist, daß man zum Begießen immer nur laues Wasser anwende, das im Sommer mindestens 21° R. haben muß. Im Winter gibt man nur spärlich Wasser, das jedoch nur etwa eine Temperatur von 15—16° R. haben darf. Auch sollte man den Gissus wo möglich niemals über den Kopf sprißen, denn gar leicht entstehen durch das Sprißen auf der Obersläche der Blätter Rostslecken, welche den schönen reinen Metallglanz der Blätter trüben. Sind die Blätter staubig, so wäscht man sie lieber mit

einem weichen Schwamm und lauen Waffer ab, oder fprist wenigstens schon am frühesten Morgen, ehe man Luft gibt, damit die Feuchtigkeit rasch auftrodnen könne.

Wie bei den meisten anderen Blattzierpstanzen, so macht man auch bei dem bunten Giffus die Erfahrung, daß dem schönen reichen Farbenspiel der Blätter beträchtlicher Abbruch gethan wird, wenn man diese prächtige Pstanze der vollen Soune eines Sommertags aussetzt. Wer daher seine Eremplare in unverkümmerter Schönheit erhalten will, der lasse sie jeden Tag von Morgens zehn bis Mittags drei Uhr beschattet. Da es jedoch unerlässlich, daß jeder Seite der Pstanze ein gleicher Antbeil an Licht und Sonne zu Theil werde, damit die Farben sich auf allen Seiten gleich schön entwickeln, so muß man die Pstanze, wenn sie in einem sog, holländischen Kasten oder einseitigen Hause gezogen wird, häusig drehen, was bei einem Glashaus mit einem Satteldach nicht nothwendig ist.

Die Vermehrung des buntblättrigen Ciffus geschicht sehr leicht durch furze Burgelschößlinge oder Seitentriebe, die man in Sand stopft und unter einem Handglase in Bodenwärme
oder wenigstens auf eine erwärmte Oberstäche seht.

Wann die Pflanze alt und an ihrem untern Theile kahl wird oder das Laub alt und verblichen zu werden beginnt, so sollte man ein solches Eremplar wegwerken; allein zu diesem Behufe nehme man sich schon ein Jahr zuvor zwei oder drei hübsche Ableger oder Stopker und treibe sie auf die oben beschriebene Weise gut an, und ziehe sie um die Stäbe, so daß man die Stelle der abgelegten sogleich wieder ausfüllen kann. — Die geeignetste Sommerstemperatur für den buntblättrigen Cissus ist  $16-21^{\circ}$  R., die beste Wintertemperatur 12 bis  $14^{\circ}$  R. — Außerdem aber ist sowohl C. discolor als C. vitiginea zur Herstellung von tropischen Gruppen und Zonens oder Charafter-Bildern im Glashause beinahe unerläßtich, und sollte daher in keinem Gewächschause sehlen. Die Kultur von C. vitiginea stimmt im Wesentslichen mit der oben geschilderten überein.

## Die Kultur der Oxalis-Arten.

Aus der reichhaltigen Gattung Oxalis haben wir eine ziemliche Menge fehr hubicher Bierpflanzen, die jedoch in ihrem Sabitus und ihren Ansprüchen oft fehr von einander verschieden find und daber, sobald fie gur Aultur fommen, eine gang verschiedene Behandlung erfordern. Die hubsche Oxalis amoena 3. B. ift ein ftumpfer Knollen, welcher fich durch Unfegen von Schöflingen an feinen Seiten vermehrt, Die gang parallel jum Mittelfnollen machfen, und mit einander einen Bundel von Wurzeln bilden, welche niemals alle zusammen schlafend liegen. Gie ift eine Kalthauspflange, die ichon im Monat Marg fraftig gu treiben beginnt, und dann durch häufiges Begießen und dadurch, daß man ihr einen möglichst hellen Standort gibt, zum lebhaften Wachsthum angespornt werden muß; bis Mitte Mai hat fie dann eine Menge Blatter und Bluthen und fann nun auf eine warme sonnige Rabatte ausgeset werden, wo fie beinahe den gangen Commer hindurch ein mahres Riffen von ihren ausnehmend lieblichen, rofigen atlasartigen Bluthen machen wird. Gegen Mitte Oftober hebt man fie dann aus, versett fie forgfältig in einen Topf von paffender Größe, in ein Bemeng von gleichen Theilen faserreicher Baidenerde und torfiger Lehmerde mit einem Bufat von 1/6 Gilberfand, und ftellt fie fur den Winter an einen möglichft hellen Standort im Kalthaus, weil fie den ganzen Winter hindurch in mäßigem Wachsthum bleibt. Will man sie aber als Topfpflanze behandeln, auftatt fie im Commer auf ein Beet im Freien gu feten, fo topft man sie Anfangs Mai in einen etwas größern Topf mit dem angegebenen Kompost um. Dieselbe Behandlung ist auch für die anderen Arten von Oxalis empsehlenswerth, die im Habitus mit ihr übereinstimmen.

O. Bowiei ift ein befannter Thous von einer andern Art dieser Gattung und von der vorerwähnten fo verschieden, ale ob fie zu einer gang andern Familie gehörte. Gie blüht im Berbft, vom September bis November, und behalt nach der Blüthe ihr Laub noch einige Monate, und damit fie dieß im vollsten Umfang thun fann, muß man die Pflanze fo nabe wie möglich an's Glas des Gewächshaufes stellen, da von diefem guasi-Ausreifen des Knollens (wie bei allen anderen Zwiebel- und Knollengewächsen) zum größsten Theil der Erfolg der nächsten Blüthe abhängt. Cobald die Blätter gelb zu werden beginnen, muß ihnen all= mählig Waffer abgebrochen werden bis fie gang todt find. Aledann gewährt man ihnen bis gum Monat Juni ihre Ruhezeit, wo fie in einem Winkel des Glashauses aufbewahrt und gang troden gehalten werden. Ende Juni oder bis jum Monat August werden die Knollen dann aus den Töpfen genommen, die Erde rein abgeschüttelt und die Knollen zu dreien oder funfen in einen Topf von mäßiger Größe mit einem Kompost von gleichen Theilen guter murber Lehm- und Lauberde eingeseit; fann man feine Lauberde befommen, so ist alter verrotteter Ruhmist oder gute fette Mistbecterde ebenso zwedentsprechend. Unfangs gibt man nur mäßig Waffer und fest die Topfe in die volle Conne, worauf fie unmittelbar treiben und Blätter und Blüthen beinahe zu gleicher Zeit hervorbringen. Die Periode der Rube muß auch bei allen den anderen Arten, welche die Charaftere von O. Bowiei besitzen, nach der Periode der Bluthe geregelt werden, namentlich bei O. versicolor. Die gleiche Behandlung beausprucht die ebenfalls vom Kav stammende O. cernua, welche aber erft im Fruhjahr blüht.

Die in unseren Wäldern heimische kleine O. acetosella ist in England eine beliebte Zierpflanze und verdiente auch bei uns in den Gärten eingebürgert zu werden, da sie beinahe das ganze Jahr hindurch im Wachsthum begriffen und grün und nahezu während des ganzen Sommers mit ihren hübschen weißen Blüthen bedeckt ist. Die Vermehrung ist ungemein leicht, denn sie hat ein kriechendes, durchsichtiges, fleischiges Bündel von Wurzelausläufern, die an jedem Gelenke Wurzel schlagen. Diese Wurzelausläufer braucht man nur in kleinen Töpfen in leichte sandige Walderde einzusetzen, darüber etwas Haidenerde und Moos zu breiten und mäßig feucht zu erhalten, und man hat eine allerliebste Topfpflanze. Dieselbe Behandlung gilt auch für die anderen Oxalis-Arten von gleichem Habitus.

Die durchsichtigen Stengel, hellgrünen Blätter, der buschige Habitus und die anmuthigen Umrisse von O. corniculata bilden wieder einen ganz audern Charafter von der Gattung Oxalis. Diese hübsche Pflanze (synonym mit O. stricta) stammt eigentlich aus Nordamerika, ist aber in vielen Gegenden Deutschlands so verwildert, daß sie der lokalen Flora angehört; sie liebt, wie ihre Artzverwandten, einen guten fetten Boden, der das Wasser nicht allzusehr zurückshält, und eine mäßig schattige Lage, denn nur im Halbschatten entwickeln sich das zarte Grün der Blätter und die Durchsichtigkeit der Stengel, sowie das prachtvolle Schweselgelb der Blüsthen in der ganzen Vollkommenheit.

O. Deppei, mit schönen rothen gestreiften Blumen, die in einer Dolde auf hübschem Blüthenschaft blühen, — O. esculenta, ebenfalls mit einer Dolde schöner hochrother Blüthen, — und O. lasiandra, mit schöner rosablühender Dolde, sünd drei aus Mexico stammende, einander im Habitus und Kultur sehr nahe stehende Arten. Man pflanzt sie gegen Ende Mai in's Freie, hält sie anfangs mäßig feucht und nimmt erst im Herbst, furz vor Eintritt der Fröste die Knollen aus dem Boden, um sie an einem trockenen Otte im Glashaus oder Zimmer aufzubewahren. O. Deppei eignet sich sehr gut zu Einfassungen.

O. rosen, aus Chili stammend, ist eine allerliebste Commerpflanze mit langen ästigen Blumenstielen, die je eine aufrechte Dolde von zarten rosenrothen Blüthen tragen. Die feinen Samen werden im März oder April in Töpfe mit sandiger Haidenerde oder Lauberde gessäet und die Töpfe ansangs in ein laues Mistbeet gestellt; sind dann die jungen Pflanzen aufgegangen und etwa ½ Boll hoch, so versetzt man sie einzeln oder zu mehreren in kleine Töpfe und stellt sie wieder unter Glas bis sie etwas gewachsen sind, worauf man sie durch häusiges Lüsten allmählig abhärtet und dann auf sonnigen Standorten ins Freie verpflanzt. Die Samen müssen sorgfältig gesammelt werden.

# Monatlicher Kalender.

#### Januar.

#### Gewächshaus.

Da mit der Zunahme der Tageolänge gewöhnlich die ftrenge Kalte eintritt, fo ift es por Allem mefent= lich, für aufmerksame Bestellung ber Fenerung in ben Bemächshäufern zu forgen, und jedes Erfrem von Ratte und Warme zu vermeiden, was namentlich vom Ralthause gilt, da in diesem durch eine allzu hobe Temperatur, gepaart mit Feuchtigkeit, den Pflanzen entichiedener Schade jugefügt werden fann. Man forge in demfelben vielmehr an jonnenhellen und froftfreien Tagen burch forgfältiges Luften für Lufternenes rung, durch welche die Pflangen wieder abtrodnen fönnen und nicht zu fehr verweichlichen. frische Lust hilft auch am besten vor Fäulniß und Un= geziefer bewahren, worauf den Winter hindurch ein Sanptangenmert des Garfners gerichfet werden muß. Da sämmtliche Topspflanzen von Zeit zu Zeit umge= ftellt werden muffen, fo nübe man diefe Gelegenheit, um alle vergilbten oder faulenden Blatter ju entfernen, die Erde aufzulodern und von efwaigem Schimmel oder grnnen Conferven zu reinigen. Mit dem Begie= Ben gehe man recht forgfältig zu Werke, vermeide alles llebermaß und gieße am liebsten Mittags an fonnen= hellen Tagen, damit die Tenchtigfeit wieder fcnell abtrodne. Bei anhaltender Ralte, wo an ein Luften nicht zu denken ift und geheizt werden muß, nehme man wenigstens einige Laden ab und gebe Licht, um seine Pflanzen gesund zu erhalten und nicht allzu sehr gu verweichlichen. Den weichen frantartigen Pflangen ift der trockenste und luftigste Ranm im Kalthause einzuräumen. Man macht jest Stedlinge von bartholzigen Pflanzen, bringt die in den vergangenen Monaten umgepflanzten Kapzwiebeln ober die zum Treiben eingelegten holland. Blumenzwiebeln in's Warm= haus, fact Refeden, treibt Beilden, Maiblnmen, Snaeinthen, Tulpen, Crocus, Rarciffen, Scyllen, Tazetten,

Jonquillen, Iris u. s. w., legt Anemonen und Ranunkeln in Töpfe, treibt Rosen (Centifolien, Pompon= Centifotien und weiße), gefüllte Schneeballen, Weigelien, Springen 20. und sorgt für einen schönen Flor für das Glashaus. Gegen Ende Januars werden Achi= menes, Gtorinien, Geonerien u. f. m., welche man frühe blübend haben will, umgetopft und im kalten Theil des Sauses aufgestellt. Unch ist es jeht geeignete Beit, viele bartere bolgige Topfpflangen, 3. B. Iroren, Allamanden, Dipladenien, Edites, Stephanotis, Clerodendren 2c. zu beschneiden und hievon gleich Stedlinge gn machen. - Maleen und Camellien, beren Blüthenknofpen ichon zu ichwellen beginnen, fete man möglichst hell an einen mäßig warmen Ort, und gebe ihnen nicht zu viel Fenchtigkeit. Auch wird ber ganze Borrath von Azaleen jest noch einmal gemuftert, und diejenigen Eremplare, welche noch nicht genügend zu= geschnitten und aufgebunden find, muffen nun ihre Form erhalten und von allem überflüssigen Holz und allen Trieben ohne Blüthenknofpen befreit werden.

## Blumengarten.

Sier ift zunächst nachzuschen, ob die Rosenbaumden genügend eingegraben und bedeckt find, daß sie
namentlich durch den Wechsel von Frost und Thanwetter nicht leiden. Tritt ftärkere Kälte ohne Schnee
oder bei nur dünner Schneedecke ein, so bedecke man
die Zwiebelbeete und die werthvolleren Ziersträucher
und Perennien mit Laub, Moos oder Lohe, entserne
aber beim Eintritt von Thanwetter diese Decke wieder,
ohne das deckende Material jedoch wegzusahren, da
man es möglicherweise wieder überbreiten muß. Wenn
einmal der Boden offen ist, so kann man verschiedene
Commerpflanzen, namentlich Delphinien, span. Wiesen,
Keranthemum, Mohn und Centaureen an Ort und
Stelle säen, was jedoch auch noch bis in den Februar

binein Beit bat. Bei offenem Boden tonnen Bierfträucher und verennirende Rabattenpflangen verfett werden. Brimeln und Aurikeln werden auf den Schnee in Riftchen gefact, die man zu diefem Behuf ichon früber in den Boden verfentt haben muß. Die auf Beeten stehenden Aurikeln und Amaranthus tricolor muffen häufig nachgesehen werden, ob fie auch genugend gedeckt und nicht vom Frost in die Sobe gehoben worden find. Außerdem fieche man feine Erdhaufen um, richte Blumenftabe und Nummernhölzer ber und räume von den Saufen Erde, welche gum Auffüllen der Beete und Rabatten bestimmt find, die oberen ge= frorenen Schollen binweg und lege sie auf besondere Saufen, damit die darunter liegenden Erdichichten ebenfalls gefrieren konnen, wodurch nicht nur vieles Ungeziefer erfriert, sondern beim Aufthauen der Boden and wesentlich gelockert wird.

Im Luftgarten fann man jeht die Rasenränder an den Gruppen abstechen, Gruppen graben, die Rassen mit Mist überbreiten und reinigen, das Laub zur Erdebildung auf Hausen fabren, die Gesträuche und Zierbäume beschnieden und die ersteren bei offenem Boden versehen und zerlegen. Auch fann man, wenn die Erde nicht allzu ties eingestroren ist, die Gräben für die Anlage fünstiger Heckenzäune auswersen lassen, damit der Boden dasselbst noch etwas ausstriert, bis man im nächsten Monat die Hecken selbst anlegt.

#### Obfigarten.

Es ift nun die bochfte Zeit, fich feine Edelreifer für die nächfte Frühjahre = Beredtung gu fchneiden; wozu man nur Commertriebe von gedrungenem Buche, d. h. wo die Augen nicht allzuweit von einander fteben, und von gefunden Baumen wählt. Bum Gin= schlagen mabte man lieber tichte Orte, wo feine Schim= melbildung vortommen tann, als dumpfige Reller, benn Hugen von verschimmelten Reisern schlagen nur felten jemals and. Bei offenem Boden wird mit bem Umgraben und Bedüngen der Erde um die Wurgeln ber Obstbäume (Sodiftamme und Ppramiden), fowie mit der Erneuerung des Bodens der Mauerspaliere fortgefahren. Gleichermaßen reinigt man jett feine Dbftbaume von Raupenneffern, Moos und Flechten, visitirt die angelegten Theergurtel gegen den Froftnacht= schmetterling, entfernt alle Wafferschoffe und alles durre Sot; und beginnt mit dem Ginfürgen der Leitzweige, wo man es auf Beforderung eines lebhaften Solg= triebes oder auf Formgeben abgesehen bat; (mo man dagegen die Bildung von Fruchtknospen durch das Beschneiden im Auge hat, da ift der Sommerschnitt weit mehr maßgebend). 2Benn man die Spatierbaume beschnitten und frisch angeheftet bat, so fann man, Ende des Monate, auch den Berband der Ofulationen auflösen und die jungen Stämmeben von der poriab= rigen Beredlung ausschneiden. Auch gibt die minter= liche Muge dem Gartner Gelegenheit genug, fich einen genügenden Borrath von Pfablen, Baumftangen, Rummernhölzern und ähnlichem für Baumschule und Obstagrten beigntegen. In milben Wintern fann man Die Bfirfich= und Apritofen=Spatiere ichon jest beichnei= den, um alsdann im Frühjahr Zeit zu gewinnen; in ftrengen Wintern aber würden die Bäume dadurch ju febr Gefahr laufen zu erfrieren, und man muß daber diese Procedur bis fpater aufsparen, mann die Anospen am Austreiben find, damit nicht die Laubaugen erfrieren. Alle jungen Baumchen, welche gum Schutz gegen bas Benggen burch Safen nicht mit Dornen eingebunden find, muffen mit Fischthran oder Steinol oder mit irgend einem thierischem Tett (Dache-, Sunde-, Pferdefett) angestrichen werden, mas die Safen wirtfam davon abhalt. Stachel- und Johannisbeeren-Sträucher werden jett beschnitten und, falls der Bo= den offen ift, auch behacft, da fie frühe austreiben; alle davon entfernten stärkeren Triebe von etwa Glenlange oder darüber werden fogleich eingeschlagen, um fpater als Stecklinge benütt zu werden; auch kann man bei offenem Boden die Stopfer fogleich an Ort und Stelle legen.

#### Kächengarten.

In unseren Wegenden ift ber Boden in Diesem Monat meift noch hart gefroren und beschneit, so daß im Rüchengarten wenig zu arbeiten ift, außer etwa die alten Miftbeete vollende auszuführen, wo dieß noch nicht geschen ift, ferner neue bavon anzulegen und Die noch nicht gedüngten Beete mit Mift zu überschüt= ten. 280 man noch Burgelgewächse im Boden hat, bedecke man diese dicht mit Laub, zumal wenn es wenig Schnee bat. Die in Gruben im Freien aufbemahrten Gemuje muffen von Beit zu Beit bei milderem Better unterfucht und die faulenden Stude forgfam bavon entfernt werden. Außerdem reinigt, ordnet und perpactt man die Camen, ergangt und reparirt alle Gerathe und Werkzeuge, und muftert fleißig den Bemufeteller. - Die neuangelegten Miftbeete befaet man mit Gurten, Ropffalat, Lattid und anderen Calatarten, Monatrettichen, Blumenfohl, Frühtraut, Zwiebeln und Carrotten, die jedoch nur dunn und weit gefaet werden muffen. Cobald die Camen gu feimen begin= nen, gebe man möglichst viel frische Luft, damit die Sämlinge nicht anfauten und umfallen. Bur Gurkentreiberei im Winter ziehen wir die mit Bafferheizung erwärmten Becte den Miftbeeten vor, weit fie einen rafcbern und zuverläffigern Erfolg haben; ebenfo gur Melonen= und Erdbeeren-Treiberei. Die Melonenkerne ftedt man Mitte Januar in Töpfe, welche im Bimmer in die Rabe des Dfens geftellt werden; nachdem fie aufgegangen, erbeischen fie aber frifche Luft, um gu fraftigen; haben fie das erfte Blatt getrieben, fo ver= fett man fie ju zweien ober dreien in fleine Topfe

und fiellt diefe in den bobern Theil des Grubbecte. Melonen und auch von Gurten-Kernen in gleiche Acht Tage fpater wird bann eine zweite Aussaat von | 2Beise vorgenommen.

# Mannigfaltiges.

Ueberwinterung ber Caladien. Das geeignetste Berfahren, Caladien zu überwintern, besteht darin, daß man fie in ihren Topfen läßt, ihnen nach dem Berwelfen der Blatter wenig ober gar fein Waffer gibt, bagegen bie Topfe auf einem feuchten Grunde fteben läßt, fo baß fie nicht zu troden werden, und fie in einer Temperatur erhält, die niemals unter 120 R. berunterfinft. Wann Die Temperatur ju tief finft, fo geben die Pflangen, felbft bei der größften Corgfatt für ibre Tenchtigkeit, leicht gu Grund.

Gin neues Beilchen ift die Viola pyrolaefolia, aus Patagonien ftammend, von niedrigem, zwerghaftem 28uche, rafenbitdend, mit hellgelben wohlriechenden Blüthen, die fich auf hoben behaarten Stengeln beträchflich über ihre haarigen Wurzelblätter erheben; es findet fich auch in Chili und an der Magellansstraße.

Die Weidenarten, welche fich gur Unlage von Pflanzungen für Gewinnung von Korb- und Gartenweiden auf sumpfigen Stellen oder Allmanden am meiften empfehten, find außer der gewöhnlichen S. fragilis, alba und viminalis noch die in England beimi= schen S. Russelliana und Forbyana (besondere gu seinen Korbstechter-Arbeiten), die rubra, mollissima, pentandra, triandra, vitellina und amygdalina. Ein Morgen Weiderich liefert unter Umftanden einen größern Ertrag, als ein Morgen Baigenfeld, und erfordert weniger Pflege.

### Offene Rorrespondeng.

herrn Dr. 28, in Mn. Tropaeolum pentaphyllum ift die einzige Art von Kapuzinerfresse, auf welche man fich binfichtlich einer reichen Blüthe verlaffen tann. Wenigstens dürfte es für Ihren 3med bas paffendste seyn. T. tuberosum machet zwar sehr frei, beginnt aber erft fpat im September ober Anfang Dftobers zu blüben, und dann nur fparlich, ift auch als Bierpflanze nur von unfergeordnefem Werth. T. tricolor dagegen und seine Bariefäten, sowie T. Jarratii, find Ralthauspflangen.

Frau v. S.=M. in S.....r. Das uns ein= geschickte Blatt ift von Cissus bicolor, der allerdings eine bei und noch ziemlich seltene Kalthauspflanze ift und bei einer Temperatur von efwa 80 R. gehalten werden muß. Studiren Sie die Anweisung über die Kultur von Cissus discolor in gegenwärtiger Nummer, und Sie werden das Röthige über die Behandlung Ihrer Pflange baraus erfahren.

herrn Major v. Wendfleben in M ..... Berberis asiatica ift eine der ftarkwitchsigften Bflangen und mare daber ale Bedenpflange fehr zu empfehten, allein fie ift nicht immergran, wie Gie mabnen, fondern laubabwerfend. Gie nimmt mit jedem Boden vorlieb, und überdauert unfere Winter eben fo gut wie unfer gewöhnlicher Sauerdorn. Um beften ge-Deibt fie in tiefem fandigem Lebm, erträgt bas Beschneiden vorzüglich und hat so ftarke Dornen, daß das Bieh oder Bild nie durch eine folche Sede gu brechen wagen wird, wann erst der Berberis genügend angewachsen ift. Ueberdieß ift B. asiatica ein wirklich fcboner Strauch mit bellgrunem ober leicht meergrunem Laub: die gabtreichen schönen gelben Blüthen erscheinen icon im April, und die Beeren liefern einen Karbelaft für Buckerbäcker und einen heitsamen fühlenden Effig. Man pflangt fie am besten zwischen Rovember und Februar in Zwischenräumen von 1/2 Jug und schütt die junge Sede mit einigen vorgespannten bori= zontalen frarken Gifendrähten, an welche man die jungen Triebe später anbindet. Im zweiten Jahr schneidet man bierauf die gange Becke bis auf 3 oder 4 Boll vom Boden gurud und bededt den 2Burgelhals der Stöcke mit einer dichten Schichte von gutverrottetem Stalldunger. Im darauffolgenden Jahre treibt die Bede dann fehr lange Schoffe, die man in der entsprechenden Richtung an die Drafte bindet, fo daß fie eine dichte 28and bildet, und dann fortan feiner andern Pflege mehr bedarf als des forgfamen und rechtzeitigen Beschneibens.



			4.2	
			1	



